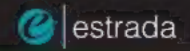
# Hacer Matemática

Carmen Sessa (coordinadora)
Valeria Borsani - Matías Dalvarade - Patricia Duarte Lezcano
Cecilia Lamela - Rodolfo Murúa





# Hacer Matemática



#### Autores

Carmen Sessa (coordinadora)

Valeria Borsani

Matias Dalvarade

Patricia Duarte Lezcano

Cecilia Lamela

Rodolfo Murua

Lectora crítica Marina Andrés

Editora Samantha Matos

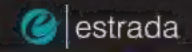
Editora del Área de Matemática Evelyn Orfano

> Coordinadora de Diseño Natalia Otranto

> > Gerenta editorial Judith Rasnosky







#### Hacer Matemática 2/3

es un proyecto ideado y realizado por el Departamento Editorial de Estrada S. A.

Corrección: Laura Susín.

Realización gráfica y diseño de interior: Estudio Golum (Silvia Prado y Verónica Trombetta).

Fotografías: 123RF y Archivo de imagenes Grupo Macmillan.

Ilustraciones: Marcela Colace

Gerencia de Preprensa y Producción editorial: Carlos Rodriguez.

Racer matemàtica 3/1 / Carmen Sessa ... let al.). - Le ed. - Boologne ; Estrada, 2017. Libro digital, POF

Archivo Cligital: descarga y colina ISBN 976-950-01-1998-6

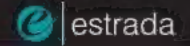
1. Matematica: Z. Educación Primaria: L. Sessa, Camien CDO 172.7

© Editorial Estrada S. A., 2016
Editorial Estrada S. A. forma parte del Grupo Macmillan.
Av. Blanco Encalada 104, San Isldro, provincia de Buenos Aires, Argentina.
Internet: www.editorialestrada.com.ar
Obra registrada en la Obrección Nacional de Derechos de Autor.
Hecho el depósito que marca la Ley 11.723.
Impreso en Argentina.
Printed in Argentina.

ISBN 978-950-01-1998-6

La presente obra se ha elaborado teniendo en cuenta los aportes surgidos de los encuentros organizados por el instituto Nacional contra la Discriminación, la Xenofobia y el Racismo (Inadi) con los editores de texto.

No se permite la reproducción parcial o total, el almacenamiento, el alquiler, la transmisión o la transformación de este libro, en cualquier forma o por cualquier medio, sea electrónico o mecánico, mediante fotocopias, digitalización y otros métodos, sin el permiso previo y escrito del editor. So infracción está penada por las leyes 11.723 y 25.446.



## Hacer Matemática



Primera edición.

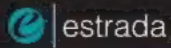
Esta obra se terminó de imprimir en octubre de 2016, en los talleres de Artes Gráficas Graficor, Adolfo Alsina 1564, Vicente López, provincia de Buenos Aires, Argentina.

Capitulo 1: Combinatoria y Probabilidad		Capitulo 3: Área y perimetro	3
Contar opciones	9	Área y perimetro de poligonos	3
Permutaciones	10	Comparación de áreas	3
Seleccionar elementos considerando el orden	_ 12	Fórmulas para calcular áreas y perimetros	4
Probabilidad	15	Fórmulas para estudiar áreas y variaciones	4
Más actividades	18	Más actividades	4

Capitulo 2: Números enteros y divisibilidad	
Multiplicación de números enteros	21
Múltiplos y divisores	22
Expresiones equivalentes y divisibilidad	24
Cociente y resto en la división de enteros	26
Expresiones algebraicas y divisibilidad	28
Ecuaciones	31
Más actividades	33

apitulo 4: Análisis de funciones	48
Gráficos de relaciones entre variables	49
Tablas y gráficos	- 51
Funciones y no funciones	55
Funciones y áreas	56
Funciones, gráficos y fórmulas	60
Más actividades	62

Más actividades



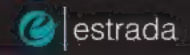


			(	2
			•	
				0
pítulo 5: Números racionales	66	Capítulo 7: Funciones lineales, ecuaciones		
Suma y resta	67	e inecuaciones	106	
Multiplicación y división	68	Funciones y ecuaciones con una variable	107	

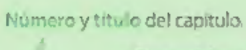
102

Capítulo 5: Números racionales	66
Suma y resta	67
Multiplicación y división	68
Potenciación	_ 69
Potenciación y cálculos combinados	_70
Expresiones decimales de los números racionales	-71
Existencia de números irracionales	_ 75
Redondeo y trunçamiento	- 77
Orden y comparación	_78
Recta numérica	79
Recta numérica y opuestos	_80
Densidad de los números racionales	81
Consecuencias de la densidad de los racionales	82
Expresiones algebraicas	83
Más actividades	86
Capitulo 6: Funciones lineales	88
Funciones de variación uniforme	_89
Pendiente de una función lineal	93
Fórmulas y gráficos	94
Funciones de proporcionalidad directa	97
Estudio de funciones lineales sin contexto	98
Puntos alineados	100

e inecuaciones				
Funciones y ecuaciones con una variable				
	Transformar una ecuación para hallar su solución Inecuaciones			
	¿Cada problema con su ecuación?  Más actividades			
C	apitulo 8: Semejanza de figuras y poligonos	120		
	Semejanza de figuras	121		
	Semejanza de poligonos	122		
	Teorema de Thales y semejanza de triángulos	126		
	Base media de un triángulo	125		
	Criterios de semejanza de triángulos	130		
	Perimetro y área de figuras semejantes	133		
	Mas actividades	135		



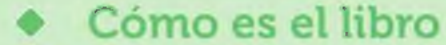
Capítulo 9: Ecuación de la recta		Capitulo 11: Estadística y Probabilidad	166
y sistema de ecuaciones	138	Población, muestra y variables	167
Rectas y segmentos en el plano cartesiano	139	Lectura de gráficos	168
Regiones en el plano cartesiano	141	Frecuencia y frecuencia relativa	171
Ecuación lineal con dos variables	143	Medidas de tendencia central	172
Ecuación de la recta	145	Frecuencia relativa y probabilidad	174
Pendiente de una recta	147	Sucesos mutuamente excluyentes	176
Inecuaciones con dos variables	149	Probabilidad condicional y probabilidad conjunta	178
Sistema de ecuaciones lineales	151	Más actividades	180
Más actividades	154		
Capítulo 10: Razones trigonométricas	156	Capitulo 12: Introducción a la función	
Angulo de inclinación	157	cuadrática	182
Coseno de un ángulo agudo	159	La variación de áreas tabías y gráficos	183
Seno y tangente de un ángulo agudo	160	Estudio de situaciones geométricas	
Algunas razones trigonométricas sin calculadora.	162	con GeoGebra	187
Relación entre la pendiente de una recta		Lectura de información en la fórmula canónica	188
y la tangente de un ángulo	163	Más actividades	190
Más actividades	164		



Contenidos que se desarrollan en el capitulo.



Actividad atractiva para empezar a trabajar cada capítulo.





Fotografia que

atrapa algunos de los contenidos del capítulo.

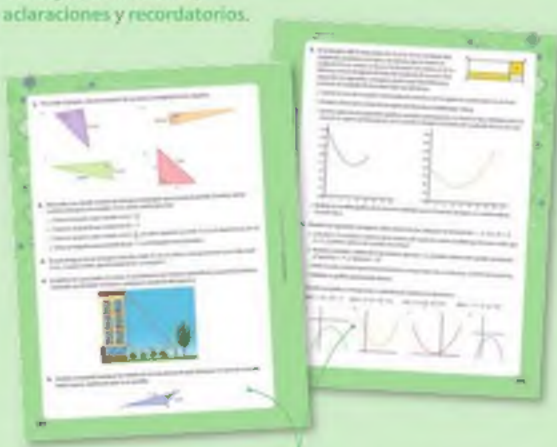


Consejos, definiciones,

Conclusiones de los contenidos trabajados en las actividades y definiciones.



Conclusiones para elaborar entre todos en el aula



Mas actividades para seguir resolviendo.

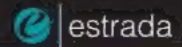


Combinatoria: contar permutaciones, variaciones y combinaciones. Probabilidad: cálculos de probabilidades

### Combinatoria y Probabilidad



- En sexto año tienen que elegir a un chico y una chica para que los represente en un evento. Se postularon 7 chicas y 4 chicos.
  - a. ¿Cuántas parejas se pueden formar?
  - b. La pareja elegida fue la de Matias y Lucia. Matias quiere llevar ropa linda para la cena del evento y todos los varones del curso le prestan algo para que elija. Reúne 5 pantalones de vestir (negro, gris, azul, marrón y blanco), 6 camisas (blanca, rosa, verde, azul, celeste y negra) y 3 corbatas (lisa, a rayas y con dibujos). ¿De cuántas maneras puede combinar el vestuario?



#### Contar opciones

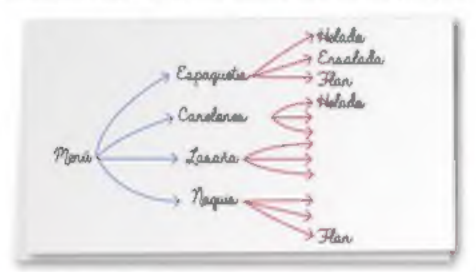
 Lucas y Rocio van a cenar por su aniversario a un restaurante italiano. Respondé las consignas en tu carpeta.

DESCLIENTO ESPECIAL: | plato principal + 1 postre

PLATOS PRINCIPALES: espaguetis a la boloñesa, canelones de came. lasaña a la boloñesa, ñoquis con salsa de tomate.

POSTRES: helado, ensalada de Irulas, flan con duice de leche.

- ¿De cuántas maneras pueden combinar los platos principales y los postres?
- b. Para saber cuántas maneras de pedir la cena tienen, Lucas dibuja el siguiente esquema en una servilleta. ¿Sirve para contarlas todas? ¿Por qué?

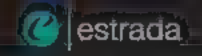


Si la comida tiene, además, 4 opciones de bebidas: agua con o sin gas, jugo de naranja o de pomelo, ¿cuántas maneras de combinar un plato principal, un postre y una bebida hay? Usá el esquema de Lucas para responder.

En las actividades anteriores tenían que contar cuántas parejas diferentes podían formarse, cuántas maneras de vestir o de elegir un menú. Al contar estas opciones, es necesario asegurarse de contarlas todas y de no repetir ninguna.

Una manera de organizar el conteo es haciendo un diagrama de árbol, que es un esquema como el de la actividad anterior. Tiene ramas en las que se escriben cada una de las posibilidades para la primera opción, y de cada una de esas ramas salen otras ramas que enumeran las posibilidades para la segunda opción.

- 3. Se trata de escribir números que usen solo los dígitos 1, 2, 4, 5 y 7.
  - a. Escribi 4 números de 3 cifras que se puedan armar.
  - b. Calculá cuántos números de 3 cifras distintas se pueden armar.
  - Si se pueden repetir las cifras, ¿cuántos números de 3 cifras se pueden armar?



#### **Permutaciones**

- 4. Se acercan las elecciones en el centro de estudiantes de una escuela. Todos los estudiantes van a votar para elegir a los miembros de la comision directiva, que está integrada por un presidente, un vicepresidente y un secretario. Lautaro, Micaela y sul eta quieren presentarse juntos como candidatos para conformar la comisión directiva. Cuando confeccionan su lista, no deciden a que puesto se postulará cada uno.
  - a ¿De cuántas maneras pueden armar la lista?
  - 5 Micaela es la candidata a presidenta, ¿de cuántas maneras se puede completar la lista?
    - 5 Micaela y Juli eta se postulan como presidenta y vicepresidenta respectivamente, ¿de cuantas maneras se puede completar la lista?
- 5. Sofía no pudo asistir a la última reunión de la comisión de un club, en la cual es tesorera. Agustín, Ariel y Samanta, tres m embros de la comisión, necesitaban disponer de dinero de la caja chica, que estaba cerrada con un candado con un código de 4 digitos que solo conocia Sofia. Los tres sabian que la clave tenía los numeros 1, 3, 5 y 8, pero no sabian en que orden. Agustín propuso probar con distintas claves hasta que alguna abriera el candado, pero aclaró que eran muchas.
  4 · 4 · 4 · 4 = 256. Samanta dijo que no eran tantas, que al ser 4 numeros por 4 lugares, el total era 4 · 4 = 16. Ariel no estuvo de acuerdo y propuso que eran 4 · 3 · 2 · 1 = 24. ¿Quién bene razón? ¿Por qué?
- ਤੇਅ centro de estudiantes es un organismo de participación, discus ón y organización de los estudiantes de un m smo establec miento educativo para la defensa y protección de sus derechos. Hay un único centro de estudiantes en cada escuela y sucomision directivales e órgano ejecut vo. Para as elecciones de la Comisión Direct va se deben presentar istas de candidatos, de acuerdo con los regu sitos electorales que fije el estatuto interno

- 6. Noella fue a la libreria y encontró 6 libros de su autor preferido
  - Si solo puede comprar uno por mes, ¿de cuántas maneras puede comprar los 6?
  - 5 e dinero le alcanza para comprar los 6 ibros juntos, ¿cuantas variantes hay para la compra?

Las diferentes maneras de acomodar todos los elementos de un grupo, en distinto orden, se denominan **permutaciones**. Por ejemplo, en la actividad 4 contaron las maneras que teman 3 estudiantes de ocupar los 3 puestos de la comisión directiva, estas son las permutaciones de 3 elementos. En la segunda consigna de la actividad 6, como no importaba el orden, había una sola manera de comprar





- 7 Luis y sus 4 hermanos están en la sala de espera del consultorio del dentista. Como ninguno quiere entrar primero, deciden sortear el orden de entrada: cada uno escribe su nombre en un papel, juego, los colocan en una bolsa y los van sacando de a uno. El primer nombre que sacan corresponde al que entra primero, y asi sucesivamente. Resolve las consignas en lu carpeta.
  - a ¿Cuántos resultados diferentes se pueden obtener en el sorteo?
  - ¿En cuántos de esos resultados Luis resulta ser el primero en entrar en el consultorio?
- Blas y tres am gos fueron de vacaciones a Sur Viajaron en avión hasta Barrloche y una vez ai i, a qui aron un auto para recorrer la zona. Como todos sabian mane, ar cada dia se sentaron en una posición distinta. Finalmente, pudieron estar en todas las posiciones posibles, sin repetir ninguna.
  - a ¿Cuántos dias estuvieron de vacaciones en el Sur?
  - El próximo verano planean ir a Brasil, pero al grupo se unirá Lucas. Si quisteran hacer lo mismo que el verano anterior les decir llegar a una ciudad de Brasil en avión y luego recorrer en auto, sentandose en una ubicación distinta cada dia y usando todas las posiciones. ¿cuántos dias de vacaciones necesitarian?
- 9. Los integrantes de un equipo de futbol, formado por 11 titulares y 2 suptentes, quieren sacarse una foto en fila, uno al lado del otro. Como no se ponen de acuerdo con respecto a sus pos ciones, deciden sacarse una foto por cada pos ción posible y luego ejegir cua les gusta más. Si tardan 1 minuto en sacarse cada foto y empiezan a hacerio 20 minutos antes de que comience el partido, ¿podrán sacarse todas las fotos posibles antes de que este comience?

Para calcular la cantidad de permutaciones de *n* elementos se multiplican números naturales consecutivos desde *n* hasta el 1 el número que se obtiene se llama **factorial del número n** y se escribe *n*!. Por ejempio la primera consigna de la actividad 4 se puede resolver haciendo 3 2 1 que es el factorial de 3, y se escribe 3!

- 10. Se arman diferentes numeros con los digitos 1, 2, 3, 5 y 8.
  - a. ¿Cuántos números de 5 cifras distintas se pueden armar?
  - b ¿Cuantos de ellos son impares?
  - c. ¿Cuántos son pares?
  - d. ¿Cuántos son menores de 50.000?
  - e ¿Cuá es son menores de 30.000?

Si se piden numeros de 3 cifras distintas, ¿cuántos se pueden armar?

La carculadora cientifica cuenta con una función para averiguar el factoria de un numero. Para calcularlo, hay que apretar la tecla con el símbolo a! o el símbolo n!.



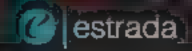
#### Seleccionar elementos considerando el orden

- 11. Se quiere elegir la junta directiva de un club, que debe estar formada por 3 miembros, presidente tesorero y secretario. A la elección se presentaron 8 candidatos. Alan, Be én, César Diego, Em Ice, Florencia, Gabriel y Hugo
  - ¿Cuántas juntas diferentes se pueden elegir entre los ocho candidatos?
  - Es posible armar otra junta directiva con las mismas personas?
- 12. En un torneo de futbol participan 10 equipos, que competiran entre si para levarse los trofeos de los cuatro primeros puestos. Respondé en tu carpeta.
  - . ¿De cuántas maneras podrian ganar esos trofeos los 10 equipos?
  - ¿De cuántas maneras podr an ganarios si hubiera 15 equipos?
- 14. En la primera ronda de una competencia de ajedrez hay 20 participantes, pero so o 16 pasarán a la segunda ronda. El orden en que los participantes resulten clasificados es muy importante, ya que eso determinará quien será su contrincante en la segunda ronda. Resuelvan las consignas en grupos.
  - De cuántas maneras pueden clasificarse 16 participantes para la segunda ronda de entre los 20 iniciales?
  - Lourdes lo resolvió de esta manera. ¿Les parece correcta su cuenta?

el 2º puesto, 18 posibilidades para el 3º puesto, 19 po el 2º puesto, 18 posibilidades para el 3º puesto, y así sucesimente uso la calculadora para haces municipal.

Abril dijo que, para no hacer la cuenta larga que hizo Lourdes, usa la calculadora y divide el factorial de 20 por el factorial de 4. ¿Es correcto? ¿Por que?

1. Si los participantes fueran 25 y se ciasificaran 14 de ellos, ¿cuái sena la cuenta que haria Abril con la calculadora?



- Un curso hace una votación para elegir dos profesores consejeros. Serán elegidos los dos profesores con mayor cantidad de votos.
  - ¿Es importante considerar quién salió primero y quien segundo?

¿Y si qui sieran elegir un consejero titular y uno suplente?

En las actividades de la página anterior tenian que contar de cuantas maneras se podian elegir de manera ordenada una cierta cantidad de etementos de un grupo mayor. Por ejemplo, en la primera consigna de la actividad 11 contaron las maneras de elegir 3 personas de un grupo de 8, teniendo en cuenta el orden en que se las selecciona. La cuenta que sirve para calcular la cantidad es 8 · 7 · 6. Del mismo modo, en la actividad 12 contaron cuantas maneras habia de seleccionar 4 equipos de un total de 10, teniendo en cuenta el orden, que se puede calcular haciendo. 10 · 9 - 8 · 7.

Si se tiene un grapo de n elementos, las maneras de seleccionar r de esos n elementos (con r menor que n), teniendo en cuenta el orden en que se etigen se tiaman las **variaciones de n elementos tomados de a r** Para contar cuantas hay se puede escribir el producto de n-r factores  $n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot (n-3) \cdot \dots \cdot (n-r+1)$ .

También se puede calcular esa cantidad dividiendo el factorial de n por el factorial de n-r  $\frac{n!}{(n-r)!}$ .

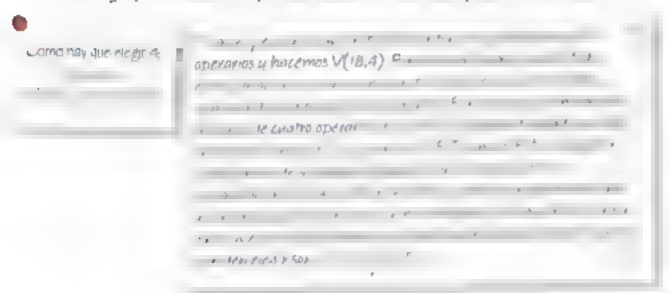
Esta cantidad se suele simbolizar V(n,r) Por ejemplo V(8.3) = 8.7.6.  $V(10,4) = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7$ .

- 16. En una reunión Aian. Santiago, Jorge y Tomás se saludaron estrechándose as manos. Si cada uno hizo un solo sa udo a cada uno de los otros, ¿cuantos apretones de mano se dieron en total?
- 17 En un corso eieg r\u00e1n a 4 alumnos para formar un grupo que har\u00e1 un trabajo especial. Cintia y sus amigas son \u00e3.
  - a ¿Cuántos grupos de 4 pueden armarse con las 6 amigas?
  - b ¿En cuántos de los grupos anteriores Cintia queda excluida?
- 18. Se quiere dibujar un segmento con extremos en dos de los 8 puntos dados. ¿Cuántos segmentos distintos se pueden dibujar?

Para calcula —a cantidad de variaciones de n elementos tomados de air es decir Vinir) se puede usar la función nPrique tienen a gunas calculadoras cientificas. La Pirepresenta la variación



- 19. En grupos, consideren el con unto de las actividades 11, 12 y 13, y el de las actividades 16, 17 y 18. Discutan que tienen en comun y en que se diferencian as actividades de cada grupo. Escriban sus conclusiones en la carpeta.
- 20. En una fábrica hay 18 operanos y se seleccionan 4 para que realicen horas extras. En grupos, decidan cuál de estos procedimientos permite calcular cuántos grupos distintos se pueden se eccionar. Justifiquen su decisión.



En las actividades 17 y 20 calcularon cuantos grupos de cierta cantidad de integrantes se podian formar a partir de un grupo mayor. At resolver estas actividades hay que considerar que el orden al elegir no importa les decir que un orden distinto no forma un grupo diferente. Los distintos grupos que se forman al tomar r elementos de un grupo de n elementos sin importar el orden en que son elegidos, se ilaman combinaciones de n elementos tomados de n r y se escribe C(n,r). Para calcular la cantidad de combinaciones, puede considerarse la cantidad de variaciones y luego dividirla por la cantidad de veces que se repite cada grupo, es decir  $C(n,r) = \frac{V(n,r)}{r}$ . Por ejemplo en la actividad 17 se analizó que la cantidad de maneras de elegir a los 4 alumnos es  $C_16.4) = \frac{V(6.4)}{4^2} = \frac{6}{4}, \frac{5}{3}, \frac{4}{2}, \frac{3}{4}$ 

Para calcular la cantidad de combinaciones de nielementos tomados de air se puede usar la función nCr de la calculadora cientifica.

- 21. En un torneo de básquet partic pan 10 equipos. En grupos, calcuien en la carpeta cuántos partidos se jugarán si cada equipo juega una vez contra cada uno de los otros.
- En grupos, respondan las siguientes preguntas y justifiquen sus respuestas.
  - ¿Es cierto que si las permutaciones de 25 se multiplican por el número 26 se obtienen las permutaciones de 26?
  - Entre 29 personas, ¿se pueden armar mayor cantidad de grupos de 5 o de 24?



#### Probabilidad

- 23. En una boisa opaca hay bolitas de colores 18 blancas, 9 rojas y 3 azulitodas del mismo tamaño. Se saca una bolita y se anota su color.
  - "Qué es más probable, que la boilta que se saca sea azul, roja o blanca?
  - ¿Es seguro, muy probable, poco probable o imposible que la bolita sea azul?
- 24. Mario y su hermanito Ciro se pelean por el control remoto del televisor. Mario le dice que el la un numero de un dado, lo tire y, si sale ese numero, se gueda con el control, pero si no sale, se lo queda Mario. Resueivan las consignas en la carpeta.
  - a ¿Te parece justo el juego que propone Mario? ¿Por qué?
  - Ciro acepta el juego, el je el numero 6 y tira el dado. Cuando cael para sorpresa de Mario, sa e el 6., Por que pensas que se sorprendio?

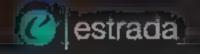
Hay experimentos que dan varios resultados posibles, pero no se puede predecir cuá, saidrá, depende del azar. Estos experimentos se llaman aleatorios. Por ejemplo, en la actividad 23 no podemos saber. de que color será la bolita

El conjunto de todos los resultados posibles de un experimento aleatono se lama espacio muestral y cualquier resultado o conjunto de resultados se denomina nuceso. Por ejemplo, al tirar un dado, el espacio muestral es el con unto formado por el 1 el 2, el 3 el 4, el 5 y e, 6. y .oa sucesos pueden ser muchos que salga un 1 que salga un número par que sa ga un numero mayor que 5, etcètera

- 25. En un juego se tira una moneda 2 veces y se registra si sale cara o ceca. Cuando: sale cara, se anota una C y cuando sa e ceca, una X. Por ejemplo, si la primera. yez salió cara y la segunda vez salió ceca, se registra asi: CX
  - ¿Cuái de estos sucesos te parece más probabie que salgan dos caras, que salga dos veces lo mismo o que salga una cara y una ceca? ¿Por qué?
  - Considerá que en lugar de tivar la moneda 2 veces, se la tira 4 veces. Anotá todos los resultados que pueden ocurrir usando la notación de C y X.
  - Ordená estos resultados posib es del más probable al menos probable al tirar. la moneda 4 veces.
  - Que no salga n rigura cara.
- Que salga exactamente 1 ceca.
- Que todos los resultados sean iguales Que salgan exactamente 2 caras.
- Que salga ceca la primera vez.
- Que salga al menos 1 cara y 1 ceca.

Que salga solo cara.

Que salga cara en último lugar



- 26. Considerá estos experimentos y sucesos Indicá cuál de ellos tiene más posibilidades de ocurrir, es deciricual es el más probable. Explica tu respuesta en la carpeta.
  - Tirar un dado y una moneda, y que salga un número par y cara.
  - Sacar una carta a lazar de un mazo de 48 y que salga una carta de espadas.
  - Sacar una carta a lazar de un mazo de 48 cartas y que salga un 3.
  - Elegir una persona de un curso de 18 chicas y 6 chicos, y que sea una chica.
  - Sacar una ficha de una caja con fichas numeradas del 1 al 10 y que salga un numero impar

Dado un experimento aleatorio y un suceso determinado, la probabilidad de dicho suceso es un numero que indica la posibilidad de que el suceso ocurra

Por ejemplo, si tiramos un dado, observamos que el 4 tiene una chance de sair igua, a la del 1 o 2 o 3 o 5 o 6, es decir, tienen la misma probabilidad. Cuando todos los resultados tienen la misma posibilidad de ocurrir se l'ama probabilidad de un suceso S a la parte que representa ese suceso respecto del total de casos posibles. Es decir p(S) = cantidad de casos favorables.

En el caso del dado, la probabilidad de casos posibles. En el caso del dado, la probabilidad de que salga el 4 es 1 caso favorable entre 6 casos posibles les decir  $P(4) = \frac{1}{6}$ . Si sacamos una carta al azar de un mazo de 48 cartas la probabilidad de que salga una carta de sepadas es  $P(espada) = \frac{12}{48}$ 

- 27. Ca cutá la probabilidad de cada suceso nombrado en la actividad 26. Justifică tu respuesta en la carpeta
- **28.** Para un sorteo, se escriben en diferentes papentos los numeros de tres cifras que pueden formarse con los digitos 1, 2, 3, 4, 5 y 6, repetidos o nol y se los coloca en una bolsa. Luego, se saca un papel to
  - ¿Cuái es la probabilidad de que sea el numero 231?
  - Cuál es la probabil dad de que sea un numero par?
  - c ¿Cuá es la probabilidad de que sea mayor que 5007
  - d. ¿Cuá es la probabilidad de que termine en 4?
  - e ¿Cuál es la probabilidad de que sea mayor que 700?

La probabilidad de un suceso aleatorio es un numero que varia entre 0 y 1 incluidos los dos. Cuando un suceso es imposible, es decu que nunca ocurre, se le asigna la probabilidad 0. Cuando un suceso es seguro, es decir que siempre pasa, se le asigna la probabilidad 1.

Para calcular los casos favorables y los posibles pueden recurrir a los metodos de conteo estudiados en este capitulo.





- 29. En un curso de 28 a umnos hacen un sorteo para elegir 4 alumnos que harán un trabajo fuera de laula. Ponen en una bolsa papetitos con los nombres de todos y luego extraen, de a uno, cuatro papeles.
  - « ¿Cuál es la probab idad de que Mica y sus 3 amigas sean seleccionadas?
  - Cuál es la probabil dad de que solo Mica sea seleccionada?
- 30. Esta es una carrera especiali se lanzan dos dados y se suman los numeros que salen, el caballo cuyo número coincide con esa suma avanza un casillero. Gana la part da el que llega primero a la meta.
  - a Antes de empezar a jugar se abren las apuestas. ¿Qué caballo pensás que ganará?
  - b Tres amigas juegan a la carrera de caballos.
    Ana e ige el caballo 3, Mica elige el 1 y Agustina el 7. ¿Quién tiene más probabilidades de ganar?
    ¿Quién hizo la peor elección? ¿Por qué?
- Se tiran 2 dados y se suman los numeros que salen.
  - ¿Es cierto que la probabilidad de que la suma sea 3 es la misma que la probabilidad de que sea 11? Justifica tu respuesta.



Completá la siguiente tabla con la probabilidad de cada suceso

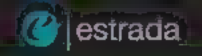


5 sumas las probabil dades de todos los sucesos, ¿cuál es el resultado?

32. Si en el juego de caballos de la actividad 30, en jugar de tirar dos dados comunes y sumar los resultados, se lanza un dado de 12 caras, ¿qué caballo tiene más probabilidades de ganar?



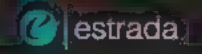
Hay algunos experimentos como lanzar dos dados y luego sumar los números que salen, cuyos resultados no tienen la misma probabilidad de ocurrir es decir que no son equiprobables. Por ejemplo en la carrera de caballos con dos dados comunes hay 11 resultados posibles de la suma, desde 2 = 1 + 1 hasta 12 = 6 + 6. Como ya calcularon en la actividad 31, que la suma sea 4 tiene una probabilidad  $\frac{3}{36}$  y que sea 3 tiene una probabilidad  $\frac{3}{36}$ . Ninguna de estas probabilidades se calcula con el cociente entre casos favorables y casos posibles, pues todos estos cocientes darían  $\frac{1}{11}$ 



- 1. Mia está invitada a una fiesta y para vestirse tiene que elegir entre 3 remeras y 4 panta ones. ¿De cuántas maneras puede combinar su ropa?
- 2. Se lanzan al aire 3 monedas. ¿Cuántos resultados distintos se pueden obtener?
- 3. Una cadena de comida rápida ofrece a sus comensales que armen su propio sándwich. Se puede e egir entre 4 variedades de panes, bianco, integral, de avena o con orégano y parmesano. Los rellenos posibles son 3, amón y queso, pollo o came. El aderezo puede ser kétchup, mayonesa o mostaza. El sándwich se puede pedir frio o caliente. Mati as decide ir todos ios dias y probar uno diferente cada vez. ¿Cuántos dias pasaran hasta que pruebe todas las combinaciones posibles?
  - 4. Ar el tiene 4 hermanos, Catriel, Uriel, Gabriel y Mariel. Si la mamá de Ariel guiere l'amar a cenar a sus 5 hi os nombrándolos uno por uno, ¿de cuántas maneras puede hacer o?
  - 5. Cambiando el orden de las letras de la palabra AMOR se pueden formar distintas combinaciones usando esas letras en diferente orden ¿Cuántas combinaciones hay?
  - 6 ¿Cuántos numeros de 4 cifras distintas se pueden formar con los numeros 9, 8, 7 y 6?
    ¿Y si se pueden repetir las cifras?
- 7. \_\_\_Cuantos numeros de 4 cifras distintas se pueden formar con los numeros del 1 al 9?
  ¿Y si se pueden repetir las cifras?
  - Para formar la asamblea del centro de estudiantes, cada curso de la escuela debe elegir un delegado titular un primer suplente y un segundo suplente. En un curso hay 7 chicos que quieren ser delegados. De cuántas maneras se puede elegir a los 3 de egados?
  - 9. Kar na le dio a Lucas su numero de ce ular anotado en una servil eta y le dijo que todas las ofras eran distintas. Más tarde, él se dio cuenta de que la servilteta estaba mojada y se habian borrado los 4 numeros fina es. Entonces escribio todos los numeros de celular que podian ser y fue llamando a cada uno hasta contactarse con el la ¿Cuántos numeros escribio Lucas?
  - 10. Desde 1995 hasta 2016 as patentes argentinas estaban formadas por 6 caracteres. 3 numeros y 3 letras. Pero como el numero de autos patentados era cada vez mayor y ya se estában agotando todas las combinaciones de patentes posibles, a partir del 1 de abril de 2016 entró en vigencia la piaca patente Mercosur para los automotores 0 km. Las nuevas patentes tienen 7 caracteres, compuestos por 4 letras y 3 números, es decir que se agregó una fetra.



- ¿Cuántos autos se podian patentar con el antiguo régimen de patentam ento?
- ¿Hay mucha diferencia entre la cantidad de patentes que se podian armar antes y la cantidad de patentes que se pueden armar ahora?
- 11. Hay 7 libros y se deben elegar 3 para hacer un regalo. De cuántas maneras se pueden elegar?
- 12. 15 personas asisten a una reunión y se saludan todas con un beso. ¿Cuántos besos se dieron?



- 13. En un curso de 10 varones y 18 mujeres se debe formar un comité de 6 personas.
  - » ¿De cuántas maneras puede formarse el comité?

¿Y si la mitad de los chicos y chicas no quieren participar del comité?

¿Y si el comité debe estar formado por 3 varones y 3 mujeres?

- 14. En una urna con 100 fichas del mismo tamaño hay 80 azules, 10 rojas, 2 verdes y el resto son marrones. Se saca una ficha de la urna, sin mirar
  - ¿Qué color de ficha tiene mas probabilidad de salir?
    ¿Dinas que es seguro, muy probabie, poco probable o impos ble que la ficha elegida sea verde?
    ¿Por qué?
- 15. Se extrae una carta al azar de un mazo de cartas españolas con 10 cartas de cada palo
  - ¿Es verdad que la probab lidad de que la carta sea de oro o de copa o de espada o de basto es la m sma? ¿Por qué?

¿Cuál es la probabilidad de que la carta sea el 1 de oro?

¿Cuá es la probabilidad de que el numero sea 5?

¿Cuát es la probabilidad de que el numero sea par?

- 16. En un juego hay que adivinar la clave de 4 digitos distintos de una caja fuerte. Cada part cipante tiene 3 chances y quien lo adivine se lleva un millon de pesos. ¿Cuái es la probabilidad de ganar?
- 17. Se realizarán las elecciones del centro de estudiantes para la conformación de la nueva com sión directiva "presidente, vicepres dente y secretario). Tres amigos, Lucas, Julián y Sebastián se postular junto a otras 7 personas.
  - ¿Cuál es la probabilidad de que Lucas sea electo presidente, Julian vicepres dente y Sebastán secretario?

¿Cual es la probabilidad de que los tres sean electos?

- 18. En una bo sa hay bol tas del mismo tamaño, 4 son blancas, 10 son negras y 6 son rojas. Se extraen al azar y simultáneamente 4 bolitas. Calcula la probabilidad de los siguientes sucesos.
  - Las 4 bolitas son blancas.

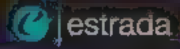
Las 4 bolitas son negras.

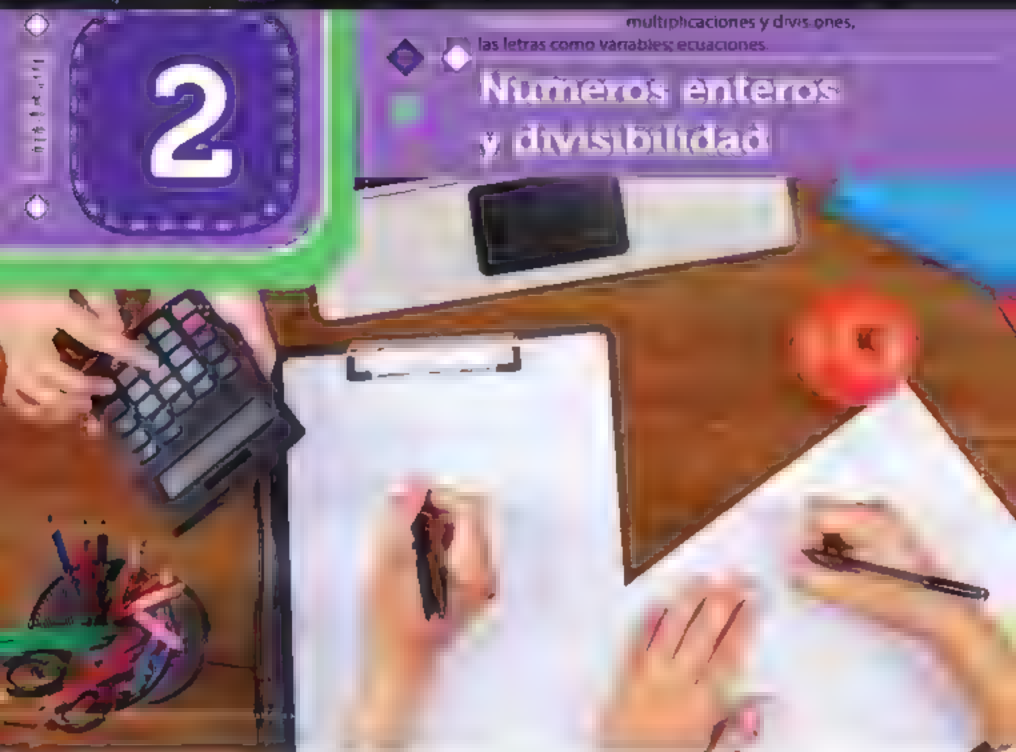
2 bol tas son negras y 2 son rojas

Las 4 bolitas son del mismo color

Las 4 bolitas son de diferentes colores.

- 19. Sofia y Vicky están jugando con un dado. Cada una elige un numero del 1 a 6, despues tiran el dado y gana la que eligió el numero que sale.
  - Sofia el gió el 1 y Vicky el 6. ¿Cuál es la probabilidad de ganar que tiene cada una?
  - Si jugaran con un dado que tuviera 3 unos, 2 cuatros y 1 se s, ¿la probabil dad seria la misma?





- 1 Felipe dice que si suma de 8 en 8, empezando desde el 0, llegara a nombrar el numero 824
  - Es cierto lo que dice Felipe?
  - Proponé tres numeros que sean mayores que 2 000 y que podría nombrar
     Fel pe contando de 15 en 15 empezando por el 0 Explica cómo los e egiste
- Máximo dice que si resta de 7 en 7 empezando desde el 0, llegará a nombrar el numero - 715. Felipe dice que él llega al - 715 restando de 7 en 7, pero empezando desde –1. Resolvé las consignas en tu carpeta.
  - > Analizá si alguno de los chicos tiene razón. Explicá tu análisis.
  - t Proponé tres numeros menores que 140 que podría nombrar Max mo Explicá cómo los elegiste.
    - ¿Puede ser que Fel pe, si sigue restando, llegue al numero 2 120? Explica tu respuesta.

#### Multiplicación de números enteros

3 En grupos, y sin hacer las cuentas, marquen las que dan 48 como resultado. Expliquen sus decisiones en la carpeta

-6-6-6-6-6-6-6	
-8 + (-8) + (-8) + (-8) + (-8) + (-8)	þ
r-48 · 1	
-3 - 4 - (-4)	

-R (-9)	8 - (-6)
48 - (-1)	-44 + 4
12 - (-4)	-48 - (-1)
-40 - B	-4-11-4

- Recuerden que restar un número es lo mismo que sumar el opuesto. Por ejemplo, 18 - 2 = 18 + (-2
- En cada caso, escribi una multiplicación que te permita obtener el resultado de a cuenta.
  - a Sumar 17 veces el numero 32

c Sumar 85 veces +3.

En cada caso, escribi sumas relteradas o restas reiteradas que te permitan
obtener el resultado de la cuenta.

Multiplicar un numero positivo per otro negativo es como sumar sucesivamente el numero negativo tantas veces como indica el numero positivo. Por ejemplo, en la actividad 4 usaron que 85 (-3) da el mismo resultado que sumar 85 veces -3

- 6 Si es posible para cada caso, escribi 84 como producto de tres numeros enteros, de manera que se cump a lo pedido. Si no es posible, explicá por qué
  - a Los tres numeros son positivos.
  - b Solo dos de los tres números son positivos.
  - Solo dos de las tres numeros son negativos.
  - d. Los tres numeros son negativos.
- 7 En grupos, expliquen por qué los siguientes cálculos dan el mismo resultado que 28 15. Expliquen sus decisiones.

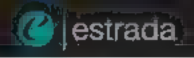
Los numeros naturales
1 2, 3, ...), sus opuestos
negativos (-1, -2, -3, ...)
y el numero O conforman
el conjunto de los
números enteros
Este con unto suele
nombrarse con la letra Z

Recuerden la regla de los signos para el producto de dos numeros enteros.

Si se multiplican dos numeros enteros que tienen igual signo, el resultado es positivo.

Si se multiplican dos numeros enteros que tienen diferente signo, el

resultado es negat vo.



#### Múltiplos y divisores

8. En esta recta numérica están ubicados el 0 y el producto 12 6 En parejas ubiquen, de la manera mas precisa posib e los productos. 6 6, 3 6; 9 6, 13 6 y 8 · 6 Expliquen en la carpeta cómo ubicaron los numeros.

encuentran a la misma distancia de número O



- Sin hacer cuentas de multiplicar o dividir, respondé las siguientes preguntas.
   Explicá tus respuestas.
  - 1 ¿Cuántas unidades hay entre 39 6 y 40 6? ¿Y entre -9 6 y -8 6?
  - b 5 17 · 6 = 102, ¿es cierto que 108 = 18 6?
  - c 51-33 6 = -198, ¿es cierto que -192 = -34 · 67
  - d  $5, 2.430:6 = 405, jes cierto que <math>-2.430 = -405 6^{7}$
  - 5. 1 944 6 = 324, es cierto que 2 000 está entre 324 6 y 323 6?

Un numero entero es múltiplo de otro cuando es el resultado de multiplicar este ultimo numero por otro numero entero. Por ejemplo de la tercera consigna de la actividad 9 se puede decur que -198 es multiplo de 6 y de 33, porque (-33) 6 = 198. El numero 198 también es multiplo de -6 y de 33, porque -6 · 33 = -198. Si un numero entero es multiplo de otro, el segundo es divisor del primero y el primero es divisible por el segundo. Por ejemplo. -6 es divisor de -198 y -198 es divisible por -6.

- 10. En grupos, completen cada cuenta para llegar al multiplo de 7 mas cercano. Expliquen sus respuestas.
  - a 71 +

b -71 +

c -1.435 +

d 1435 +

e 214+

1 -214+

- 11. En cada caso, completá con el menor numero positivo que hay que sumar para riegar al multiplo de 9 más cercano. Explicá tus respuestas.
  - a 182+

b -182 +

c. -2.735 +

d. 2,735+

- 12. En cada caso, proponé si es posible. 5 numeros que cumplan lo pedido.
  - a Multiplos de 7 que estén entre 2.110 y 2.170.
  - b. Mu tiplos de 31 que estén entre –2.270 y –2.210.

Numeros que excedan en 1 a un multiplo de 7 y que estén entre 260 y 240

b. 33 es multiplo de 1.650

c 1.650 es multipla de 50.

d -10 es divisor de 1.650

e. - 1,650 es multipio de 33.

1.650 es divisible por 11

 Jsä a informacion que ofrece la cuenta para explicar por qué as af rmaciones son verdaderas.



a 1.529 es multipio de 11.

b 1540 es multiplo de 11.

139 es divisor de 1.529.

d 1.518 es divisible por 11

e 1 529 es mult pio de -11.

1 -139 es divisor de 1.529.

15. Escribi tres afirmaciones yerdaderas usando la cuenta de la actividad anter or

16 En esta recta numérica se ubicó el numero -324.



En grupos, elijan una graduación para la recta que les permita ubicar
 -28 · 12; -27 · 12 + 6; -27 · 12 - 6; -26 · 12. Expliquen cómo lo hicieron.

Para cada caso, completen las afirmaciones con dos multiplos consecutivos de 12 entre los que podrian ubicar al numero dado

- E número –325 se encuentra entre
- É número 325 se encuentra entre
- E número –30 12 + 3 se encuentra entre
- E número 30 · 12 + 3 se encuentra entre

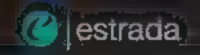
17 En grupos, propongan tres numeros menores que 324 que cumplan lo pedido

- a 5on multiplos de 12
- b. Hay que sumarles 2 para obtener un multiplo de 12.
- c. Hay que restarles 6 para obtener un multiplo de 12.

Para resolver las actividades 17 y 18 pueden appyarse en los análisis realizados en la actividad 16

- 18. En grupos, propongan tres numeros mayores que 324 que cumplan lo pedido.
  - a Hay que sumarles 2 para obtener un múltiplo de 12.
  - b Hay que restar es 6 para obtener un muitiplo de 12.





#### Expresiones equivalentes y divisibilidad

19. Decidi, sin hacer los cálculos, si cada cuenta tiene el mismo resultado que 60 - 12.

3 6 (10) 2 2 , 3.

15 4 4 ( 3)

c. 16 · (-15) · 3

d. 36 - (-20)

20. Expucá, sin hacer los cálculos, por qué cada par de cuentas tiene el mismo resultado

a. 17 · 3 + 5

-17 - 17 - 17 + 5

b. -17 - 3 - 18

 $-17 \cdot 4 - 1$ 

 $c = 17 \cdot 3 + 18$ 

-17 - 17 + 1

d. -17 · 3 - 17 · 487

 $-17 \cdot 490$ 

En las actividades 19 y 20 estudiaron diferentes maneras de expresar un mismo número. Cuando esto ocurre, se dice que las expresiones son **equivalentes**. Cada expresión permite leer información diferente. Por ejemplo, si 60 - 12 se escribe como - 15 - 4 - 4 - (-3), se puede leer mas facil que el numero es divisible por -15, por 4 - por 3 y por sus opuestos. Pero también se puede escribir como -16 · (-15) - 3, que permite leer que es multiplo de 16 y de -16. De las transformaciones que realizaron en la actividad 20 se puede leer que por ejemplo 490 es divisor de -17 · 3 - 17 · 487

 En grupos, y en cada caso, escriban dos expresiones equivalentes Justifiquen sus respuestas en la carpeta

=

\_

- 22. A part r de las expresiones equivalentes que escribieron en la actividad anterior, escribi cuatro divisores de cada una de las siguientes expresiones. Explicá tu respuesta en la carpeta.
  - a Divisores de 24 35
  - b Divisores de 13 5 + 5
  - t. Divisores de  $-13 \cdot 5 + 5$ .
  - d Divisores de 29 · (-11) + 29 · (-2).
  - Divisores de 373 · (18) + 373 · 2

- a Es multiplo de -7
- b Es multiplo de 20.
- c Es multiplo de 30

 En grupos, escriban en la carpeta 5 expresiones equivaientes a 3 (16) (5 14) que les ayuden a encontrar divisores de dos cifras de esa expresión.

25. Estudiá quales de las siguientes expresiones equivalentes pueden ayudarte a dec dir si el numero -1.948 es divisible por 8.

$$b = 1956 = -1.000 = 900 = 56$$

$$c. -1.956 = -1.600 - 320 - 32 - 4$$

26. Para cada numero, escribi, en la carpeta luna expresión equivalente que te ayude a analizar si el numero es divisible por 6.

En las actividades de este capitulo usaron diferentes estrategias para estudiar la divisibilidad de un numero por otro. Por ejemplo, al buscar expresiones aquivalentes algunas estrategias fueron.

- descomponer el numero en multiplicaciones,
- descomponer el número en sumas o restas fàcules de analizar.

 En esta recta numérica se ubicaron multiplos de 15 y de manera aproximada. 3 199 En grupos, resuelvan las consignas usando la información de la recta-



Expliquen, sin hacer multiplicaciones, por que las siguientes expresiones son equivalentes al numero 3,199

$$15 \cdot 212 + 19$$

 Escriban otras tres expresiones que estén formadas por un multiplo de 35 al que se le suma o resta un numero y que resulte equivalente a 3 199.

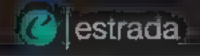
 Escriban tres expresiones que esten formadas por un multiplo de 15 al que se le suma o resta un numero y que resulte equivalente a - 3.199.

 5 les piden determinar el cociente y el resto de la división de 3 199 por 15, ¿cuál de las expresiones de las dos primeras consignas usarían?

 Si les piden determinar el cociente y el resto de la división de 3 199 por 15, ¿cuál de las expresiones de la tercera consigna usarian?

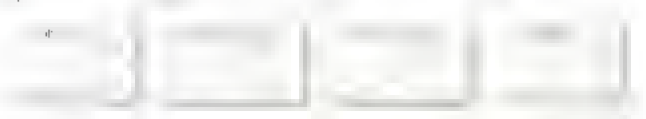
Recordá que el cociente y el resto son los dos números que se obtienen a hacer una división.

a ido divisor



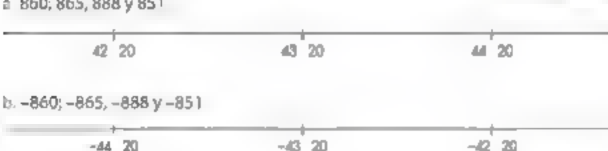
#### Cociente y resto en la división de enteros

28. En grupos, sin hacer cuentas de dividir y a partir de la información que ofrece. a recta numérica de la actividad 27, ca culen el resto y el cociente de las siguientes divisiones. Expliquen sus respuestas.



 En grupos, ub quen en cada recta los numeros pedidos, de la manera mas precisa posible y usando la información que da estacuenta. Expliquen cómo decidieron dónde ubicarlos.

a 860, 865, 888 y 851



 En grupos, usen lo que analizaron en la actividad anterior para decidir si estos. cálculos son correctos. Expliquen sus decisiones.

b 
$$860 = 20 \cdot 43$$

c. 
$$865 = 20 \cdot 44 - 10$$

$$d = 860 = 20 \cdot (-43)$$

$$e -865 = 20 \cdot (-43) + 5$$

$$4. -865 = 20 \cdot (-43) - 5$$

$$n = 865 = 20 \cdot (-44) = 15$$

$$q - 865 = 20 \cdot (-44) - 15$$
  $h - 865 = 20 \cdot (-44) + 15$ 

$$i 865 = 20 \cdot 44 - 15$$

Dados dos numeros naturales a y b, siempre existen dos números c y r, el cociente y el resto de la división, tales que  $a = b \cdot c + r$ . Pero, ¿qué pasa si a es negativo y b es

En las actividades anteriores vieron que hay varias maneras de eacribir -865 como múltiplo de 20 más o menos un número:

$$-865 = 20 \cdot (-43) - 5$$
  $-865 = 20 \cdot (-44) + 15$   $-865 = 20 \cdot (-45) + 35$ 

La expresión que sirve para encontrar el cociente y el resto de -865 dividido 20 es aquella en la que el resto sea mayor o igual que 0 y menor que el divisor, 20 Entonces, dados dos numeros a y b, con a entero y b natural, siempre existen dos números c y r, tales que  $a = b \cdot c + r$  y, para que sean únicos, r tiene que ser mayor o igual que 0 y menor que b



32. En cada caso, sin hacer cuentas de multiplicar ni de dividir, indică la opción correcta. Explica tu decisión en la carpeta

n El resultado de 12 - 1 345 + 8 es multiplo de: 12 4 5 8
h El resto de dividir 12 - 1,345 + 8 por 5 es: 8 2 0 3
E resto de dividir 12 - 1,345 + 8 por 3 es: 8 2 0 3

**33.** En grupos y sin hacer cuentas de multiplicar ni de dividir, indiquen len cada caso, las opciones correctas. Expliquen sus decisiones.

1 21 - 20 - 15 es equivalente a: 20 - 20 + 20 - 15 22 - 20 - 35 7 - 3 - 20 - 15

 1 El resultado de 21 · 20 − 15 es multiplo de:
 7
 3
 4
 15

 E resto de dividir 21 · 20 15 por 20 es.
 15
 15
 5
 5

 d E resto de dividir 21 20 − 15 por 4 es.
 1
 −1
 3
 −3

Para analizar las dos ultimas consigas de las actividades 33 y 34 puede resultaries úti trazar una recta numér da y pensar en los muit pios de 4 o de 20.

34. En grupos y sin hacer cuentas de multiplicar ni de dividir, indiquen, en cada caso, las opciones correctas. Expliquen sus decisiones en la carpeta.

**35**. Para cada cuenta indică și es posible saber, sin hacer la multiplicación, și su resultado es multiplo de 9. Explică tu respuesta

d El coc ente de dividir -21 · 20 - 15 por 20 es: -20

a 16 · 37 + 5 · 37 + 2 · 37

b 11 99 1 99

c 21 · 33 18

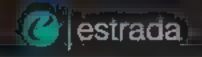
**36.** Para cada caso, escribi una expresión equivalente a -15 - 24 - 18 que te ayude a encontrar el resto de dividir 15 24 18 por cada uno de los siguientes números. En cada caso, indicá cuál es el resto

a 5

ъ 10

c. 18

-21



#### Expresiones algebraicas y divisibilidad

- 57 Si es posible, completá cada cuenta con un numero entero para que la afirmación sea verdadera. En cada caso, indicá si hay una unica posibilidad. Si hay mas de una, explicá cuáles son todos los numeros enteros que podrias escribir.
  - a 23 · ( 37) + da como resultado un número par.
  - b. -8 da como resultado un numero impar-

  - d 7 10 da como resultado un numero terminado en 5
  - e (-3) + 11 da como resultado un multiplo de 3
- **38.** . ¿Es cierto que si en la cuenta 8 ( 25) + a se reemplaza la letra a por el numero –18, el resultado es multiplo de 8?
  - ¿Con qué valores podrias reemplazar la letra a para que el resultado de 8 · (-25) + a sea múltiplo de 8?
- 39 En cada caso, y si es posible, encontrá cuatro valores positivos y cuatro negativos con los que podrias reemplazar mipara que se cumpla lo pedido.
  - (m − 3) · 7 es un numero par
  - b  $(m-3)\cdot 7$  es multiplo de 7.
  - c. (m 3) 7 es un número que termina en 0
  - d (m 3) 7 es mú tipto de 3
- 40. En grupos, para cada ítem de la actividad anterior, estudien cuales son todos los vaiores con que podrian reempiazar la variable m para que se cumpta lo pedido.
- 41. En grupos, expliquen en la carpeta por qué estas afirmaciones son verdaderas.
  - a. La expresión 6 · a 27 da multiplos de 3 para qualquier valor de a.
  - b Para ningun valor de a, la expresión 6 a 27 da multiplos de 6
    La expresión 6 a 27 da multiplos de 9 para algunos valores de a y para otros no
- 42. Para cada afirmación, proponé, si es posible, tres valores de b para los que la afirmación sea verdadera y tres valores de b para los que la afirmación sea falsa.
  5. no es posible, explicá por qué.
  - a El resu tado de 21 · b + 15 es multiplo de 6.
  - b. El resto de dividir 21 b + 15 por 3 es 0.
  - c. E. resto de dividir 21 · b + 15 por 7 es 0.

A la letra que aparece en expresiones con números y operaciones se la conoce con el nombre de variable porque no tiene un valor fijo. Por ejemplo, en (m - 3) - 7 la variable m se puede reemplazar por cualquier va or pero el esultado de la cuenta será impar solo si se la reemplaza por números pares.



Si en una afirmación intervienen expresiones con variables, pueden darse las aiguientes situaciones excluyentes

- Que la afirmación sea verdadera para cualquier valor de la vanable
- Que la afirmación sea verdadera para algunos valores de la vanable y para otros no
- Que la afirmación sea falsa para todos los valores de la variable es decir que no sea verdadera para ningun valor

#### Por ejemplo

- · "(m 3) 7 da multiplos de 7" es verdadera para cualquier valor de m
- "(m = 3) 7 da numeros pares" es verdadera para algunos valores de m
   y para otros, no. Para m = 1 es verdadera y para m = -2 es falsa
- '(m-3) 7 + 1 da ma tiplos de 7 es falsa para todos los valores de m
- 43. En grupos, expliquen por qué cada afirmación es verdadera para cua quier valor de la variable f
  - El resultado de (2 · t + 1) · 3 es un numero impar
  - b El resultado de 4 · t + 5 + 6 · t termina en 5
  - c E resultado de 13-1-3-7 es multiplo de 10.
  - d El resultado de 10 · t + 2 · (t + 3) es multiplo de 6

Para estudiar para que valores de la variable una expresion es multiplo de algun numero entero se pueden usar las propiedades de las operaciones. transformando la expresion en otra en la que se pueda leer nueva información. Por ejemplo, en la actividad anterior, para explicar por que 10 - t + 2 - (t + 3) es multiplo de 6 para cualquier valor de la variable t se puede transformar la expresion as: 10 - t + 2 - (t + 3) = 10 - (t + t + 3 + (t + 3) = 10 - (t + 2) - (t + 6) = 12 - (t + 6). Usando las propiedades de las operaciones entre números enteros, se logró transformar la expresión  $10 \cdot t + 2 \cdot (t + 3)$  en  $12 \cdot t + 6$ , de manera que ambas tienen el mismo resultado para todos los valores de la variable t. Por eso se dice que son expresiones equivalentes. La ultima expresión obtenida, 12 - t + 6 permite leer que el resultado será multiplo de 6 para todo valor de la variable t.

- 44. Estudiá si estas afirmaciones son verdaderas. Explicá tus decisiones.
  - La expresión 8 · √ 3 da multiplos de 4 para todos los valores enteros de /
  - □ La expresión 8 (y = 3) da multiplos de 24 para todos los valores enteros de j.
  - La expresión 8 (y 3) da numeros terminados en 0 solo para valores enteros de y que terminan en 3.
  - La expresión 8 😘 3 da numeros impares para algunos vaiores enteros de 🕫

- Dos expresiones
  con variables son
  equivalentes cuando dan
  e mismo resultado para
  cualquier valor que tome
  ia variable
- Para justificar que una afirmación es falsa, basta con dar un ejemplo en el que esta no se cumpla. Se lo illama contraejemplo Por ejemplo, en la segunda afirmación de la actividad 44 se puede usar, 5 como contraejemplo para mostrar que la afirmación es falsa





45 En grupos, decidan si los siguientes pares de expresiones son equivalentes. Just figuen sus decisiones en la carpeta.

b. 
$$4 + 2 \cdot (m + 3)$$

$$10 + 2m$$

$$d - 3t + 3$$

$$e^{x-(3-2x)}$$

$$(m - (m + 2))$$

$$9(h+5)-(h+5)$$

$$8 \cdot (h + 5)$$

$$h 2n + (3n+1) \cdot (-2)$$

$$2 \cdot (-2 n + 3) - 8$$

46 En cada caso, escribi dos expresiones equiva entes a la expresión dada

$$1 (r + 3) \cdot 32$$

$$c(2/+1)\cdot(-3)+3+2/$$

$$d.x+2+x+2+x+2$$

$$e^{2} \cdot 4 \cdot (2m-3) - (3+2m) \cdot (-4)$$

1. 
$$5p - (2-p) \cdot 5 + (-3) \cdot (2p-4)$$

47. En grupos, decidan si las afirmaciones son verdaderas. Expliquen sus decisiones

- Si a cualquier multipio de 7 se le suma un multipio de 3, el resultado es multiplo de 10.
  - 5 la cualqui er multiplo de 6 se le suma un multiplo de 3, el resultado es múltiplo de 6
- Si se suman tres multipios de 5, el resultado siempre termina en 5
- 1. Si se sumanitres multiplos de 5 que sean consecutivos, el resultado siempre termina en 5.
  - Si se suman cuatro muit, plos de 5 que sean consecutivos, el resultado siempre termina en 0

48 Explicá por que las siguientes afirmaciones son verdaderas.

- La suma de tres números consecutivos es múltiplo de 3.
- b La suma de siete números consecutivos es multiplo de 7.

49. Decidi si estas afirmaciones son verdaderas o faisas. Explicá tus decisiones.

- 1 S) la variab e m toma el valor 10, entonces 8 + m = 18
  - b S is variable m toma el valor 3, entonces  $8 + 3 \cdot m = 4 \cdot m$ .

La expresión 3 + 5 - m es igual a la expresión 8 m para cualquier valor de m

- 2 La igualdad 3  $m + 5 \cdot m = 8 m$  es verdadera para cualquier valor de m
- La igua dad 10 · m + 3 = B · m + 2 · m es verdadera para algunos valores de m.

Recuerden que para escribir el producto de un numero por una variable se puede omitir el punto que simboliza la operación de multiplicación. Por ejemplo, 3 • n se puede escribir 3 n

Recuerden que restar un numero es lo mismo que sumar su opuesto. a-b=a+(-b)

#### **Ecuaciones**

Una igualdad en la que intervienen expresiones con variables se llama **scuación**. En una ecuación se pueden dar las siguientes situaciones excluyentes

- Que la igualdad sea verdadera para cualquier valor de la vanable
- Que la igualdad sea verdadera para algunos valores de la variable y para otros, no.
- Oue la .gualdad no sea verdadera para ningún valor de la variable es decir que sea falsa para todos los valores

Por ejemplo

- $3 \cdot m + 5 \cdot m = 8 \cdot m$  es verdadera para cualquiet valor de m
- 3 + 5 m B m es verdadera para algunos valores de m y para otros, no: para m = 1 es verdadera, pero para m = 2 es falsa
- $10 \cdot m + 3 = 8 \cdot m + 2 \cdot m$  es falsa para todos los valores de m
- 50. Estudiá si las igualdades son verdaderas para cualquier valor, para a gunos va ores o para hinquno. Para los casos en los que respondas "para algunos" escribi los va ores de la variable que la hacen verdadera. Explica los respuestas.

$$n / - 3 = 19$$

d 3 
$$x + 2 \cdot x = 5 \cdot x$$

$$e 4 - 3t = 37$$

$$1.3n + 16 - n = 2n$$

$$g(2 \cdot (m+7) = m+m+7$$

$$1.5 \cdot (y + 4) = 2 \cdot (y + 4)$$

51. Completen las siguientes ecuaciones para que la solución sea la dada.

$$= 2 \cdot (5 - f)$$

**52.** Para hall ar la solución de –15 + 4 / 7 /, Alejo propone esta estrategia

- En grupos, analicen si la estrategia le permitió a Alejo encontrar la solución de la ecuación. Escribanlo en la carpeta.
- Estudien cómo se puede usar el procedimiento de Alejo para halfar las soluciones de la ecuación 14 + 7 r = 5 r + 2; y para halfar las soluciones de 14 + 7 r = 5 r + 2

Expliquen como puede usarse el procedimiento de Alejo para hallar las soluciones de la ecuación  $\sim 3 n + 1 = -7 n - 23$ 

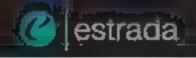
Los valores de la variable que hacen verdadera a igualdad se llaman soluciones de la ecuación Por ejemplo, a = 6 es la solución de la ecuación 5 · a = 3 · a + 12. Si la igualdad es verdadera para cualquier va or de la variable, las expresiones que están a uno y otro lado de la gno gua: son expresiones equivalentes.

Cuando dos ecuaciones

soluciones se dice que

tienen las mismas

son equivalentes.



**53.** • En grupos, analicen la estrategia de Violeta para halíar la solución de la equaçión 8 n - 5 = -7 n + 25.



Sumo 7 n a ambos fados del igual, porque para cualquier valor de martir la martir de martir la martir de la social de la martir della m

- Fin la carpeta, expliquen como se puede usar el procedimiento de Violeta para hallar las soluciones de la ecuación 16 8 n = -17 + 3 π
- 54. En cada caso, expliquen cómo se puede usar el procedimiento de Violeta o el de Alejo para hallar las soluciones de estas ecuaciones.

$$a 27 - 2x = -3 - 17x$$

$$b 11r + 5 = -2r + 18$$

En las tres actividades anter ores analizaren estrategias para hallar las soluciones de ecuaciones en las que la variable aparece en ambos lados de la igualdad. En todas las estrategias se trato de transformar la ecuación en etra en la que la variable solo apareciera en un lado del signo tigual, sin modificar las soluciones.

Por ejemplo para resolver la ecuación –6 x + 7 19 - 10 x, se puede pensar de dos maneras

- Transformar e. lado derecho y escribir ~6 x + 7 = 19 ~ 4 x ~ 6 x, y como ~6 x esta de ambos lados esa parte de la igualdad da lo mismo para cualquier valor de la variable x por eso para hallar las soluciones de la primera ecuación solo hay que asegurarse de que 7 = 19 4 x
- Sumar 10 x en ambos lados del signo igual, porque lo que se suma da lo mismo para cualquier valor de la variable x. Ast queda la ecuación. 4 x + 7 = 19, que hay que resolver.
- 55 En la carpeta, encontra, si existen, las soluciones enteras de cada ecuación. Si no existen, justificalo.

$$a 13 + 7x = 2(x-1)$$

$$c_{-5} + m \cdot 3 + 5 = -16 - 3 m$$

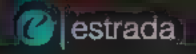
$$1.4 \cdot (3-n) = 2.(6-2n)$$

$$e 5 n 8 n + 3 = 3 \cdot (7 n)$$

$$3h 2 = 18$$

$$\tau (r - 11 + r + 5 = 0)$$





1. Resolvé estas multiplicaciones.

- 2. En cada caso, hal á, si es posible, un numero entero que cumpla lo pedido.
  - Al mult plicarlo por 4 da 20

Al multiplicarlo por 4 da 20

. Al mu tip icarlo por -4 da -34.

Al mu tip icarlo por -5 da 10

- 5 ¿Es cierto que si se resta de 8 en 8 empezando desde 0, se nombra el numero -324? ¿Por qué?
  - Propone tres numeros menores que 3 211 que se nombrarian al restar de 8 en 8 desde el 0.
- 4. En cada caso, escribi un numero pos tivo para que el resultado de la suma sea el multipio de 8 más cercano al numero dado. Explicá tus respuestas en la carpeta.

$$d = 370 +$$

$$1 - 13240 +$$

5. En esta recta numérica estan obicados el 0 y el producto -8 15. Ubicá, de la manera más precisa pos ble los productos. -4 15, 2 15 -7 15 y 16 15 Explica como decidiste dónde marcarlos.



- 6. Decidi, sin hacer divisiones, si estas afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificalo en la carpeta.
  - 150 es divisor de 15.

7.004 es múrtiplo de 7

- d. 14 es divisor de 2.814
- Estudiá la información que ofrece la siguiente cuenta para decidir si las afirmaciones son verdaderas o falsas. Explicá tus decisiones
  - 5 1 750 es multiplo de 14.

14 es divisor de 125.

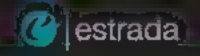
d. 1.764 es multiplo de 14.

14 es divisor de -1 750 - 14.

f -1 746 es divisible por 14

14 es mult pio de 125.

- h. 125 es divisor de 1 750
- Escribí cuatro multiplicaciones que den el mismo resultado que -24 21.



9. En cada caso, sin hacer quentas de multiplicar, escribi dos expresiones equivalentes.

- 10. A partir de las expresiones equiva entes que escribiste en la actividad anterior, anota cuatro divisores de cada una de las expresiones. Explicá tus respuestas.
- 11. Estudiá la información que ofrece la siguiente cuenta.
  - En la recta numér ca ubică, de la manera más precisa posible, los numeros 462 467 462 14,
     462 21 y 478. Explică cômo decidiste donde marcar los numeros







En la recta numérica ubica de la manera mas precisa posible los numeros -462, 14 (-32): -467 -441 y -478. Explicá cómo decidiste donde marcar los números



12. Decidi si los cálculos son correctos. Para hacerlo, podés usar lo analizado en la actividad anterior Explicá tus decisiones.

$$b -462 = 14 \cdot (-33)$$

$$d -467 = 14 \cdot (-33) + 5$$

$$f = -448 = 14 \cdot (-33) + 13$$

$$-478 = 14 \cdot (-34) - 2$$

$$11 - 478 = 14 \cdot (-35) + 12$$

- 13 Encontrá el cociente y el resto de las siguientes divisiones. Justificá tus respuestas.
- 14. Estudiá la información que ofrece la siguiente cuenta para decidir si las gualdades son correctas. Podes usar una recta numerica para responder Explicá tus decisiones.

£ 
$$-1.844 = 15 \cdot (-123) - 14$$



- **15.** a Encontra, si es posible, tres va ores enteros de m para los que  $8 \cdot m + 3$  sea multiplo de 8 Escribi cuántos valores de m podés encontrar.
  - Encontrá, si es posible, tres valores enteros de r para los que 5 (r + 2) sea multiplo de 10. Escribi cuántos valores de ripodes encontrar.
- **16.** Decidi cuá es de estas expresiones dan números pares para todo valor entero de  $m_i$  justificado.

$$(m+1)\cdot 3-8$$

$$a \cdot (m+1) \cdot 3 - 8$$
 b  $a \cdot (2m+4) \cdot (-6) + 10$  c  $a \cdot (-2m+1) \cdot 7 + 10$ 

17 Para cada una de las afirmaciones, proponé, si es posible tres valores de nipara los que la afirmación. sea verdadera y tres valores para los que la afirmación sea falsa. Si no es posible lexplicá por qué.

$$15 \cdot n + 6$$
 es un multiplo de 5. d  $15 \cdot n + 6$  es un multiplo de 6

- 18. Para las afirmaciones de la actividad anterior, encontra, si es posible, todos los ya pres de la variab e para los que esta es verdadera.
- Decidi si los siguientes pares de expresiones son equivalentes. Just ficáltus decisiones.

$$n + n + n + 2$$

$$-5 \cdot (2n+1) - 3$$

$$4(j+2)$$

En cada caso, transformá la expresión dada en una equivalente.

$$(r-3) \cdot 5$$

$$p + (3 + 2p) \cdot 2$$

$$e^{4} \cdot (3x + 4) - 12x$$

$$= 2x + (2 - x) \cdot (-3)$$

$$2x + (2-x) \cdot (-3)$$
  $h k-1+k-1+k-1+3 \quad 1-3 \cdot (a-b)+3 \cdot (b-a)$ 

$$1 - 3 \cdot (a - b) + 3 \cdot (b - a)$$

- 21. En cada caso, estud à para qué va ores de la variable k se cumple lo ped do
  - El resultado de 4 k 14 k termina en 0.

E resultado de  $7 \cdot (2k+3) + 2k+1$  es impar

El resultado de (2 k - 1 - 5 termina en 0.

22. Haila, si existen, las soluciones enteras de cada ecuación. Si no existen, explica por que

$$h - 22 = 22 y$$

$$c 3m = 0$$

$$e(r+2)-(-3)=21$$

$$h -2m-3 \cdot (3-m) = m$$

1. 
$$3+3r+4(r-1)=-1+7r$$

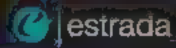
Compretà las sigurentes ecuaciones para que las soluciones sean las dadas.

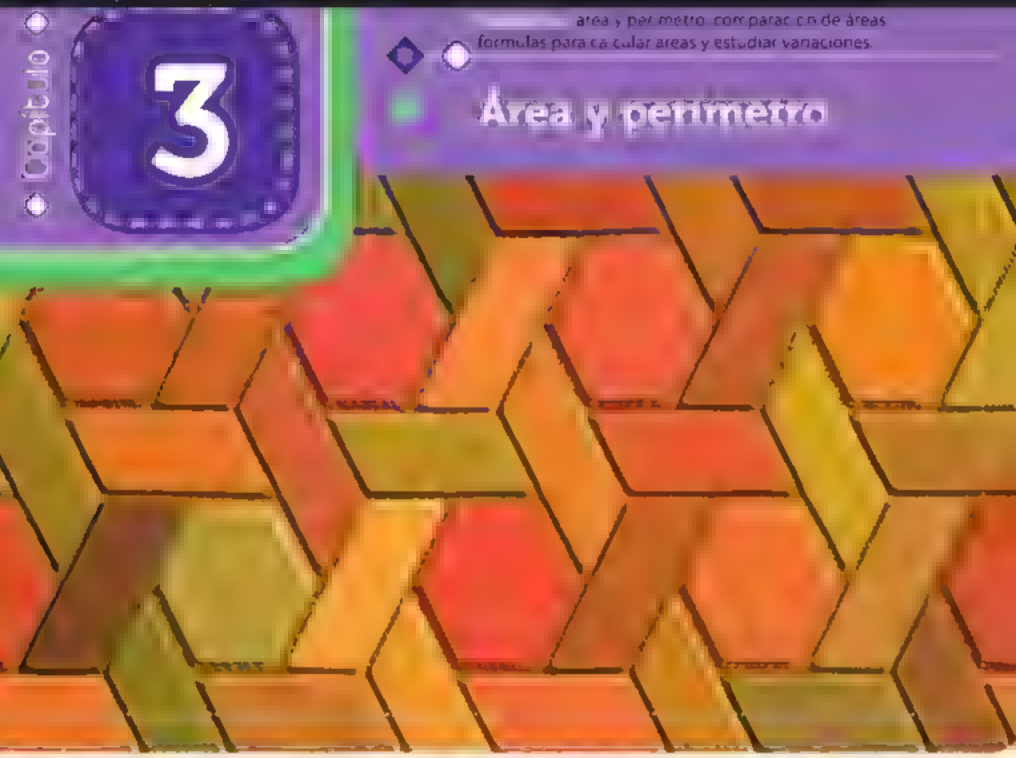
$$= 3n + 5$$

$$o(4 \cdot (m+3) =$$

$$=6k (1-2k)$$

 $= 6 k \cdot (1 - 2 k)$  Solución: ningun valor de la variable k





5 mon tenia una cartu ina rectangular, la recorto y quedo como muestra el dibujo. El dice que la cartulina ahora tiene menor área y mayor perimetro (Estás de acuerdo con Simón? Explicá tu respuesta.

El perimetro de un por gono se calcula sumando las medidas de los lados que forman su contorno El àrea es la medida de la región del mitada por ese contorno



# Área y perimetro de poligonos

2 En cada caso, explicá cómo recortarias la cartulina para que la figura resultante tenga las condiciones pedidas. Dibujala en tu carpeta.



- b. Tiene menor área y mayor perimetro.
- En cada caso, dibujá en la cuadricula un poligono que compila lo pedido.
  - n Tiene mayor área e igual perimetro que el poligono verde.
  - b. Tiene mayor área y menor perímetro que el poligono verde.

- En grupos, decidan si las siguientes afirmaciones son verdaderas o la sas.
   Justifiquen sus decisiones en la carpeta.
  - Si un poligono tiene mayor área que otro, su perimetro también es mayor
     Si dos poligonos tienen la misma area, su perimetro también es igual.
     Si el per metro de un poligono es menor que el de otro, su área también es menor
  - Dos poligonos pueden tener la misma área y no ser congruentes.
  - Dos poligonos pueden tener el mismo perimetro y no ser congruentes.
- En grupos, completen la siguiente afirmación

Al estudiar las areas y los penmetros de dos poligonos conclumos que

Se dice que dos
poligonos son
congruentes si los
lados de uno miden lo
mismo que los lados
del otro y los ángulos
comprend dos también
son iguales. Si esto
sucede, los dos poligonos
coincidirán total mente a
superponerios

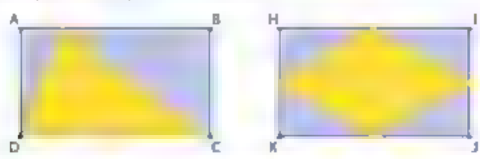


#### Comparación de áreas

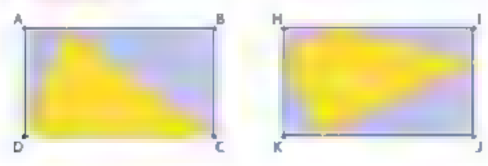
 5 n usar la regia para medir, decidi para cada poligono, si el área de la zona anaran, ada es mayor, menor o igual que el área de la zona verde



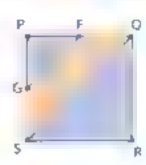
7. Los rectángulos ABCD y HUK son iguales

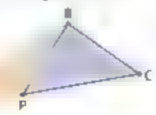


- Juliana dice que las figuras amarillas tienen la misma área. Alejandra le responde que es imposible, porque una es un triangulo y la otra es un rombo. ¿Estás de acuerdo con alguna de ellas? Justificá tu decisión sin med r...
- En este caso. Ju iana dice que las áreas de las figuras amarillas no son iguales, porque la de la derecha no es un rombo. ¿Estas de acuerdo con ella? Just ficá to decisión sin medir.

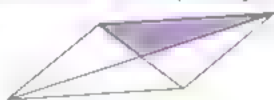


6. PQRS es un cuadrado, F y G son los puntos medios de dos de sus lados. S n medir, estudiá con un companero qué relación hay entre el área de la superficie anaranjada y el área del cuadrado. Justifiquen su respuesta en la carpeta



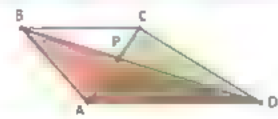


- a Los triángulos APB y PC8.
- b Los triángulos APB y ACB
- En la carpeta, justifica con un companero, sin medir por qué el área del triángulo violeta es un cuarto de lárea del paralelogramo.



cas diagonales de un parale ogramo se cortan en sus puntos medios

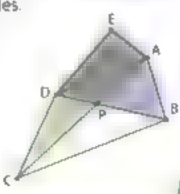
En el cuadrilátero ABCD, los lados AD y BC son paralelos.



Justifică, sin medir por que las areas de los triangulos ADC y ADB son iguales.

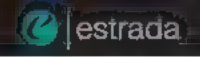
Encontrá con un compañero otros dos pares de triángulos que tengan la misma area. Just fica, sin medir por que esos triangulos cumplen lo pedido.

12. En esta figura. CB y DA son paralelos. Sin medir justifica con un compañero por qué las áreas de los cuadriláteros ACDE y DBAE son iguales.

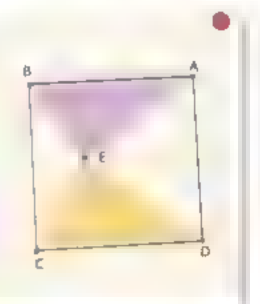


A partir de lo estudiado en las actividades 11 y 12, se puede generalizar una técnica para comparar areas de dos figuras primero hay que identificar los triángulos que forman parte de esas dos figuras y que tienen igua, base e igua, aitura por lo cual las áreas de estos triángulos serán iguales, y después se les puede quitar o agregar el área de una figura en común.

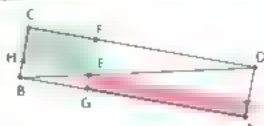
Contract County & a



- 13. Segui las instrucciones para construir una figura como esta en la computadora, usando el programa GeoGebra. Entre parentesis estan indicados los nombres que el programa le da a cada objeto. Luego, respondé las preguntas en la carpeta con un companero, moviendo el punto E dentro del cuadrado.
  - 1 Seleccionar la herramienta <u>Poligono regular</u> y marcar dos puntos en la pantalla. Luego ngresar "4" para que el programo realice un cuadrado (ABCD).
  - 2 Con la herramienta Punto marcar un punto (E) dentro del cuadrado
  - 3. Seleccionar la herramienta <u>Poligono</u> y marcar los triángulos AEB y CED para eschay que hacer cho sobre cada una de los tre vért ces y, luego, volver a hacer clic sobre el primem para cerrar cada triángulo



- ¿Dónde ubicar an el punto E para que las areas de los triangulos AEB y CED sean iguales?
- ¿Dönde ubicarian el punto El para que el area del triángulo AEB sea mayor que la del triángulo CED?
  - ¿Donde ub carian el punto E para que el area del triangulo CED sea un cuarto del área del cuadrado?
- Donde ub carran el punto E para que la suma de las áreas de AEB y CEO sea mayor a la suma de las areas de CEB y AED?
  - Si se agranda o se achica el cuadrado, moviendo el vertice A o el vértice 8, cambiarán las respuestas anteriores?
- 14. En un rectángulo ABCD se trazan dos segmentos. Hi paralelo a CD y EG parale o a BC, de manera que el punto de intersección E esté ubicado en la diagonal BD. Con un compariero ubicá, si es posible, el punto E sobre algun lugar de la diagonal BD, de manera tal que el área del rectángulo CFEH sea mayor que el área del rectángulo EIAG. Pueden hacer la construcción en GeoGebra para expiorar esta situación. Justifiquen su decision.



En GeoGebra pueden
usar la herramienta
"Area" para med i las
areas que consideren
convenientes. Para
trazar segmentos pueden
utilizar la herramienta
"Segmento" y para
marcar puntos medios.
a herramienta "Punto
Medio o Centro"

Para trazar rectas

parate as o

perpendiculares con

GeoGebra hay que

utilizar las herramientas

'Recta Parate a' y

'Recta Perpendicular'

respectivamente

# Fórmulas para calcular áreas y perímetros

15. El rectángulo ABCD está formado por 4 rectángulos iguales de 72 cm de perimetro, ensamblados como muestra la figura. En cada rectangulo, la base mide el tripie que la altura.



a Calculá el área y el perimetro del rectángulo ABCD

Las figuras de las actividades 15 y 16 no respetan las medidas dadas en el texto. Por eso, para calcular el área y el perimetro, no se puede medir sobre e las.

Si los cuatro rectangulos estuviesen apilados uno sobre el otro, ¿cambiar a el área de la figura que se obtiene? ¿Y el perimetro?

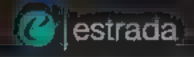
16 El cuadri àtero RSTU fue construido con dos triángulos rectángulos como muestra la figura. El segmento RS mide 5 cm, US mide 13 cm y ST 84 cm. Calculá el perimetro y el área del cuadrilátero RSTU.



- Jna manera de enunciar el Teorema de Pitágoras, que es útir para pensar a actividad 16, es la siguiente: en cua quier triángulo rectángulo, si sus catetos miden a y b, y su hipotenusa mide h, se cumple h² = a² + b²
- 17 En la actividad 8 de la página 38 encontraron una relación entre el área de la zona anaranjada y la del cuadrado PQRS. Calculá, en la carpeta, el área y el per metro del por gono GFQS, sab endo que el segmento SR mide 10 cm.
- E área de un triángulo. una vez elegida una base b y su altura relativa h, se puede da cular con la formula. Area = \frac{h}{2}h.
- 18. En tu carpeta dibujá con un compañero un cuadroátero de 39 cm. de área y que esté formado por un rectángulo y un triángulo.
- 19. El poligono FGHJK està formado por un cuadrado y un triángulo equilatero. Se se varia la medida del segmento KJ, llamado c, se obtiene un poligono similar pero de distinto tamaño.
  - a Si c = 4 cm, ¿cuánto valen el área y el perimetro del pol gono FGHJK?

Te sugenmos entrar en http://goo.gl/uUR6YD para ver los pol gonos que se obt enen en la actividad 19 Para explorar las áreas y per metros podés usar las herramientas "Area" y "Distancia o longitud" respectivamente

5 Si c 3 cm, ¿cuánto vale el perimetro del poligono EGHUK?



## Fórmulas para estudiar áreas y variaciones

20. Este para elogramo está formado por dos triángulos rectángulos iguales y un rectángulo. Los catetos del triánquio miden b (en cm) y 3 cm, y la hipotenusa mide c (en cm). Los iados del rectángulo miden a y b (en cm). Resolve las consignas en la carpeta con un compañero.



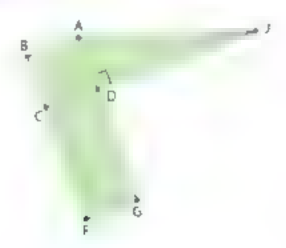
 ndiquen cuáles de estas fórmulas permiten calcular el perimetro del para elogramo. Justifiquen sus decisiones y expliquen por que las que descartaron no permiten calcular el perimetro

$$P = (a+3) + 2b+2c$$
  $P = (a+3) + 2c$   $P = 6+2a+2c$ 

 Indiquen cuáles de las siguientes fórmu as permiten calcular el área del para elogramo. Justifiquen sus decisiones y expliquen por qué las que descartaron no permiten calcular el área.

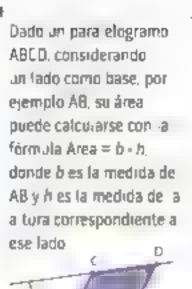
$$A = a \cdot b$$
  $A = \{a + 3\} \cdot b$   
 $A = \{b + 2\} \cdot b$   
 $A = \{a + 3\} \cdot b$ 

21. Esta figura fue construida con un cuadrado, un rectangulo y un triangulo rectángulo, AB mide a .en cm., CF mide 2 cm más que AB, y D) mide 7 cm. indicá cuáles de estas formulas permiten calcular el área del poligono verde. Justificá tus decisiones en la carpeta y explicá por que las que descartaste no permiten calcular el área.



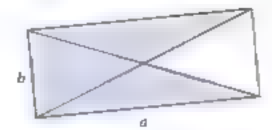
A 
$$a^2 + 2a + \frac{a}{2}$$
 A  $= (a+2) \cdot a + a^2 + \frac{a}{2}$  A  $= a + 2 \cdot a + \frac{a}{2}$  A  $= a + 2 \cdot a + \frac{a}{2}$  A  $= a + 2 \cdot a + \frac{a}{2}$  A  $= a + 2 \cdot a + \frac{a}{2}$ 

**22.** En grupos, hagan el dibujo de una figura cuya área se pueda calcular con la fórmula A = a + 3 + 5 + 9, en la que a sea la medida de algun segmento.





23. Los lados de este rectángulo miden a y b.



Recordà que las diagonales de un rectangulo miden lo mismo y se cortan en sus puntos med os.

Pensà una formula que perm ta calcular el área de la región celeste. Anotaia en un papel sin realizar ninguna aclaración

Intercambiá las fórmulas con tu companero y analiza si la que recibiste permite calcular el area de la región celeste. Si es la misma, piensen entre fos dos una fórmula distinta.

- 24. Un rectángu o tiene un lado que mide 4 cm y otro que mide b (en cm). Estudiá si estas afirmaciones son verdaderas o falsas pustificá tos respuestas.
  - Si se duplica h, el nuevo rectangulo tiene el doble de área.

Si se duplica hi el nuevo rectángulo tiene el doble de perimetro.

Si se duplican ambos lados, se duplica e lárea del rectanguio.

Si se duplican ambos lados, se duplica el perimetro del rectangulo.

25. Estud à con un companero si estas afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifiquen sus decisiones.

Si se duplica la medida del lado de un cuadrado, entonces su perimetro también se duplica.

Si se triplica la medida del lado de un cuadrado, entonces su perimetro también se triplica.

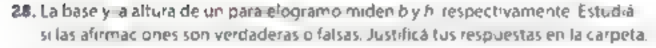
5-se dupi ca la medida del·lado de un cuadrado, entonces su área también se dupica.

 Si se triplica la medida dei lado de un cuadrado, entonces su area es 9 veces el área del primero.

15



- 26. Completă las afirmaciones para que resulten verdaderas. Explică en tu carpeta cómo las pensaste.
  - Si se duplican las medidas de la base y de la altura de un triángulo, el área del nuevo triángulo
  - Si se triplican as medidas de la base y de la altura de un triángulo rectanguio, el per metro del nuevo triángulo.
    - 5-se duplica la medida de un cateto de un triángulo rectángulo y el otro cateto continúa de la misma medida, el área del nuevo triángulo.
- 27. De dos paralelogramos se sabe que el área de uno es 6 cm y el area del otro es 12 cm ¿Se puede asegurar que el perimetro de uno será el doble que el del otro? Explicá tu respuesta incluyendo dibujos



- 5) se duplican la base y la altura lentonces el área del nuevo parale ogramo puede calcularse haciendo 4 b · h.
- Si se trip ica la medida de la base y la altura se mantiene igual, enfonces el área del nuevo para elogramo puede calcularse haciendo 9 b.h.
- 29. Un rombo tiene una diagonal que mide 6 cm y la otra diagonal mide dicm
  - ¿Cuánto m de el ado si d es 8 cm² ¿Cuá será el área? ¿Y el perimetro?
  - 5 d es cualquier medida, a duplicar d, ¿el nuevo rombo tiene el doble de perimetro que el original?
    - Si d es cualquier medida, al duplicar d.  $_{\ell}$ el nuevo rombo tiene el doble de àrea que el original?
- Respondé estas preguntas con un compañero. Justifiquen sus respuestas.
  - ¿Es cierto que si a todos los lados de un rectángulo se les suman 3 cm. el perimetro aumenta 12 cm?
  - <sup>1</sup> ¿Es cierto que si a todos los iados de un rectangulo se les suman 3 cm, el area aumenta 9 cm<sup>27</sup>

Si los lados de un rectángulo miden a y b, cuánto aumenta el area del rectángulo si se aumenta 2 cm el iado que mide a y se aumenta 4 cm el lado que mide b?

Recordá que las diagona es de un rombo se cortan en sus puntos med os y son perpendiculares entre sa Además, si estas miden d y D su area se calcula Area = 4,0, yá que el área del rombo es la mitad de área de rectángulo cuyos lados miden d y D.

Para resolver esta actividad, puede ser ut hacer un esquema

44

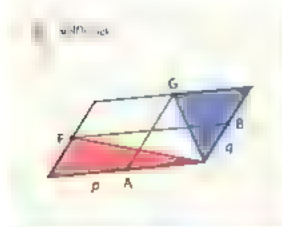


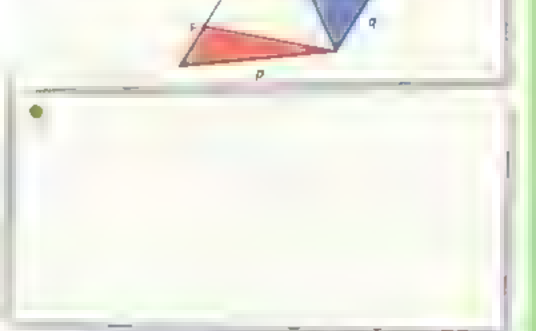
- Construí en tu carpeta dos poligonos de igual área y diferente perimetro.
  - 6 Construi en tu carpeta dos poligonos de igual perimetro y diferente área.
- Construi en esta cuadricula tres rectángulos de la misma área que el poligono anaranjado, de manera tal que uno tenga mayor perímetro, otro igual y el tercero tenga menor perimetro.

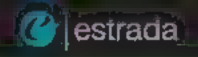
 DEFG es un rectángulo, RT y US son los segmentos que pasan por los puntos medios de dos lados y son parale os allos otros dos. Compará, sin medir, el área del rectángulo anaranjado con la del triángulo verde.



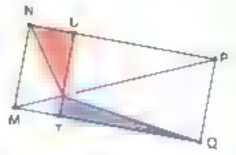
4. Vanesa tenía que resolver este problema. Para hacerlo, se le ocurrió trazar los segmentos. GA y FB paralelos a cada lado. ¿Cómo continuarías el procedimiento de Vanesa?



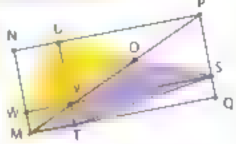




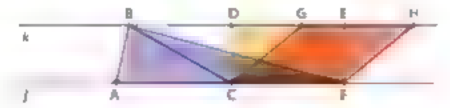
\$ MNPQ es un rectángulo y UT es para elo a MN. Justifica con un companero, sin medir por qué los triángulos rojo y azul tienen la misma area. Pueden usar las conclusiones obten das al resolver la actividad 14 de la página 40.



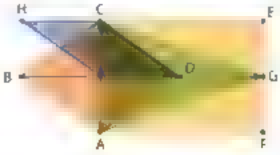
6 MNPQ es un rectángulo. WS es paralelo a MQ, JT es paralelo a MN y O es el punto medio de las diagonales del rectángulo JPSV Compará el área amarilla con la violeta, sin medir



7. En el siguiente dibujo hay un triangulo ABC otro triangulo BCF un rectángulo DEFC y un parale ogramo CGHF Sabiendo que las rectas k y j son paralelas y que C es el punto medio de ÂF compará, sin medir las áreas de los cuatro poligonos mencionados.

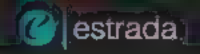


8. En esta figura se observa un rombo ABCD, un rectángulo CEFA, un triángulo ACG y un parale ogramo HCD. Sabiendo que D es el punto medio del G, compara sin medir las areas de los cuatro poligonos mencionados.



Las diagonales de un rombo miden 16 cm y 12 cm. Calcula su área y su perimetro.

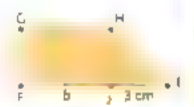
Se quiere trazar un rectángulo que tenga la misma área que el rombo, pero mayor per metro ¿Cuánto podrian medir sus lados? ¿Hay otro rectangulo no congruente que cumpla lo pedido?



10. El cuadr látero ABCD está formado por el paralelogramo EBCD y el triángulo sósceles ABE. El área del paralelogramo es 30 cm² su lado ED mide 10 cm y el área del cuadrilatero ABCD es 36 cm² Calculá la longitud de CD.



- 11 Con un rectángulo y un triángulo rectángulo isósceles se formó el cuadri átero FGHI. La medida de FJ se llama o y puede ir variando, de manera que, para cada valor que se le asigne, se obtiene un poligono distinto, La medida de J) siempre es 3 cm.
  - Calculá el área y el perimetro del cuadrilátero FGHI cuando b mide 5 cm.

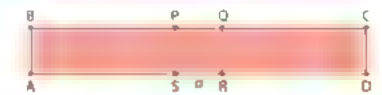


¿Qué valor se le tiene que dar a b para que el área del FGHI sea  $\frac{29}{2}$  cm ?

Escribi una formula que permita calcular el area del cuadr latero FGRI para cualquier valor de b.

Compará la formula que escrib ste con la de un compañero ¿Son equivalentes?

12. El rectángulo ABCO se formo con un cuadrado y dos rectángulos iguales. SR mide a (en cm) y RD mide 3 cm más que SR.



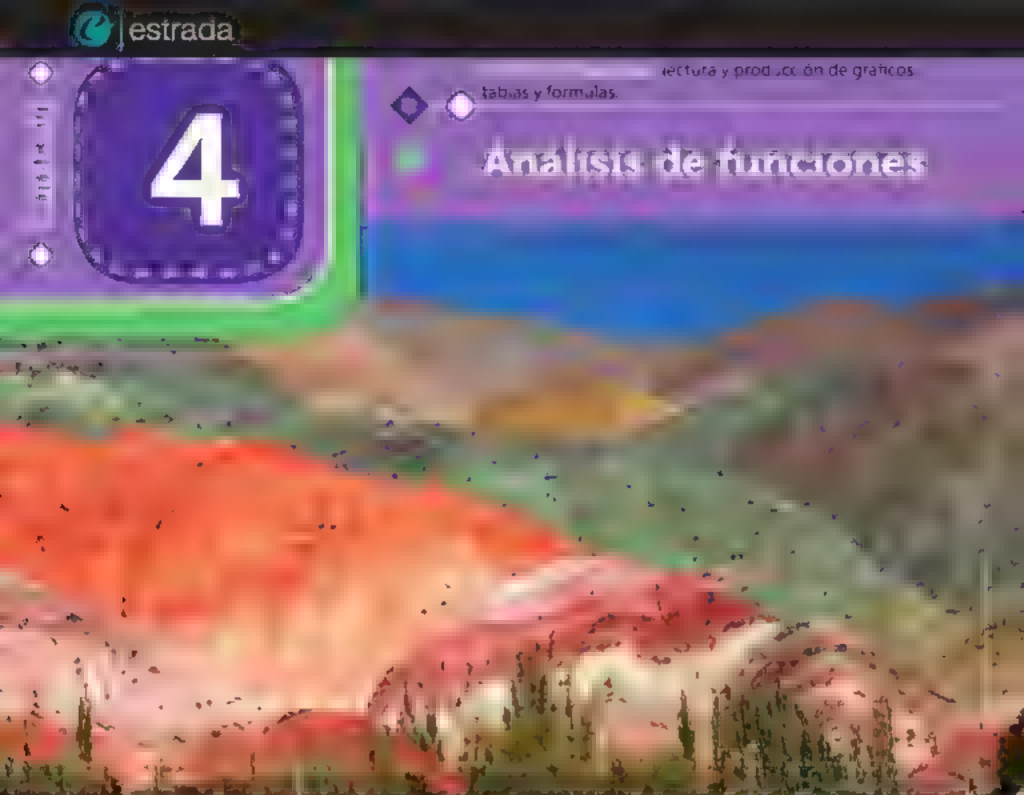
Indică cuáles de estas formulas permiten calcular el perimetro dei rectángulo ABCD ¿Por qué?
 Explicá en tu carpeta por qué no sirven las que descartaste

$$P=2 \cdot [(a+3) \cdot 2 + 2a] + 4a$$
  $P=2a+4 \cdot (a+3) + 2a$   $P=8a+12$ 

Indicá cuáles de estas formulas perm ten calcular el área del rectángulo ABCD ¿Por qué? Explicá
en tu carpeta por qué no sirven las que descartaste

A = 
$$(3a+6) \cdot a$$
 A =  $a \cdot (a+3) \cdot a$  A =  $a \cdot (a+3) \cdot a \cdot a + (a+3) \cdot a$  A =  $a \cdot (a+3) \cdot a \cdot a + (a+3) \cdot a$ 

13 Trazá en tu carpeta una figura formada solamente por paralelogramos y triángulos, cuya area pueda calcularse con la fórmula A=2b+3, en la que b sea la medida de algun segmento

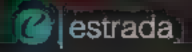


1 Este gráfico muestra la temperatura en Purmamarca, en un dia de invierno



- ر راغه fue la temperatura a las 147 ر۲ a las 57 ر۲ a las 67 ر۲ a las 8 de la noche?
- Indică dos momentos en los que la temperatura fue mayor a 0 °C y dos en los que fue menor

¿Hubo 14 °C en algun momento del dia?



#### Gráficos de relaciones entre variables

- Responde las preguntas con un companero, usando el gráfico de la actividad 1.
  - a. ¿En qué momentos del dia hizo 4°C?

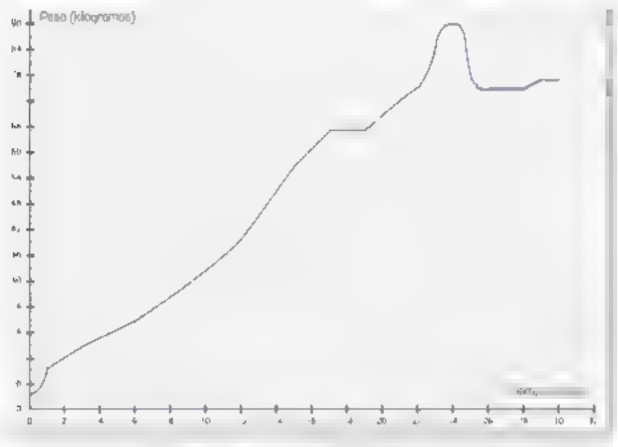
¿Cuándo fue la temperatura máx ma? ¿Y la minima? ¿Cómo se dieron cuenta?

¿Es cierto que la temperatura fue disminuyendo a partir de las 6 de la tarde?

Indiquen dos intervalos de tiempo en los que la temperatura aumento y dos en los que disminuyó.

¿Es cierto que la temperatura disminuyó mas entre las 19 y las 21 que entre la 1 y las 3? Expliquen como se dan cuenta mirando el gráfico.

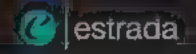
5 El siguiente gráfico muestra la variación del peso de Sebast án en función del tiempo, desde el dia en que nacio, hasta que cumplio treinta años.



Ourante os primeros dias de vida, os bebes sueien perde aproximadamente el 10% de su peso, pero o recuperan ráp damente y por eso no se a canza a distinguir en este gráfico.

¿Cuánto pesaba Sebast án cuando cumplió 3 años? ¿Y cuando cumplió 17?

- ¿Cuánto pesaba cuándo nació?
  - ¿Cuá fue el valor máximo que llegó a pesar? ¿A qué edad lo alcanzó?
- ¿Es cierto que Sebastián aumentó más de peso en los primeros cinco años de vida que entre los 18 y los 23 anos? ¿Cómo te das cuenta mirando el gráfico?
- La forma del gráfico entre los 22 y 26 años es muy diferente a la forma que tiene el resto. ¿Qué sucedió en ese período con el peso de Sebastián?
- q Completá el gráfico hasta los 32 anos, sabiendo que cuando cumplió 32 años, Sebasbán pesaba 69 kilogramos.



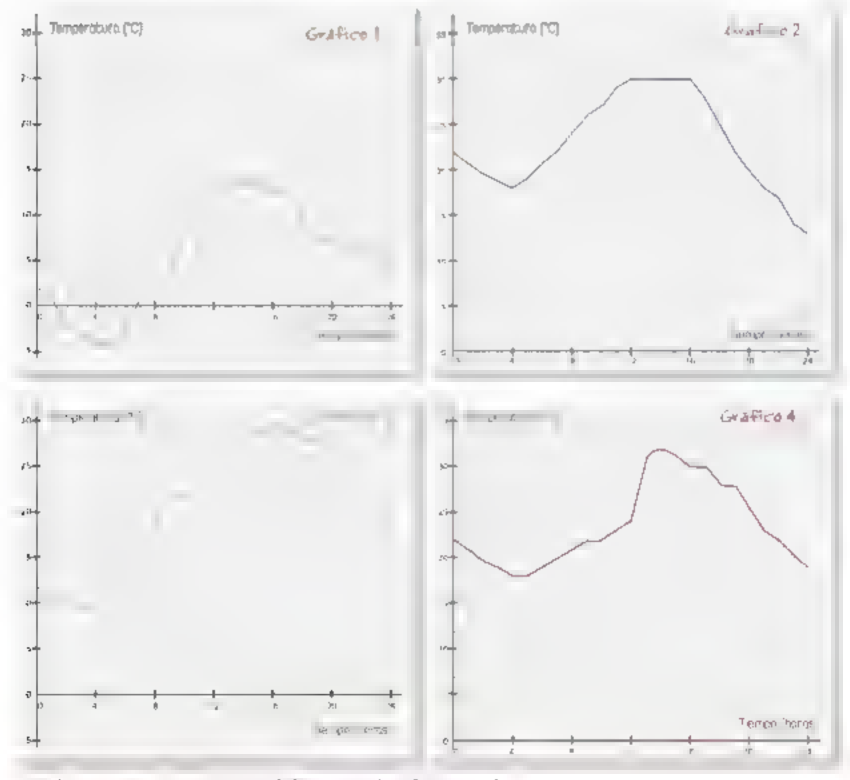
 Tres amigos que viven en diferentes ciudades conversan sobre el clima del dia de hoy. Resuelvan las consignas en parejas explicando cómo las pensaron.

Me flamo Amadeo. A io mañana, cuiando me desperté, hacía un calor tremendo. Corca del mediodía, se rubió y la temperatura se mantuvo más o menos igual. A esc de las anco, se largó la formento y me tuve que abrigar

Say Ensia. En mi ciudad sempre hace calar y hoy no fue la excepción Amaneció nublado, pem al mediodía se despeó y en paca trempo la temperatura cumentó con diez grados. A la noche bajó un paco. / Mi nambre es Mara

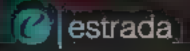
La madrupada fue muy rifo
en ini cuidad. El sai salió temprano
y ercegiada empezó a aumentar la
temperatura. Menas inal que salí para
la escuela solo con un buza, parque
al mediadia estaba undo y casi
no senti filo

 Decidan cuá de los gráficos podria representar la variación de la temperatura, en la ciudad de cada chico, en función del tiempo.



Inventen una descripción del clima para el gráfico que sobra.

50



## Tablas y gráficos

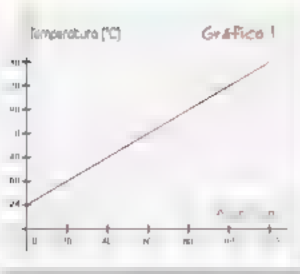
Un grafico brinda informacion acerca de un fenomeno que se quiere estudiar, ya que muestra cómo varia una cantidad en relacion con otra. Llamamos variables a estas dos cantidades. Por ejemplo

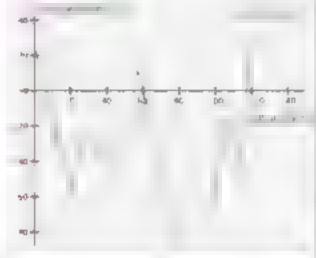
- En la actividad 1, el grafico muestra como varia la temperatura (en °C) a medida que transcurre el tiempo (en horas)
   Como la temperatura depende del tiempo la llamamos variable dependiente, y al tiempo, variable independiente.
- En la actividad 3 la vanable dependiente es el peso de Sebastián

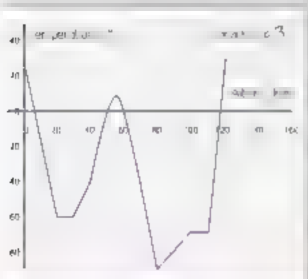
   en kg) y la variable independiente es el tiempo transcurrido (en años)
   El gráfico muestra como varia el peso en funcion del tiempo
- 3. La temperatura de la atmosfera varia segun la altura desde la superficie terrestre. Un grupo de cientificos realizó un experimento y volco la información obtenida en esta tabla. En grupos, indiquen cuales de los siguientes gráficos pueden representar la variación de la temperatura de la atmósfera en función de la altura desde la superficie. Expliquen sus respuestas.

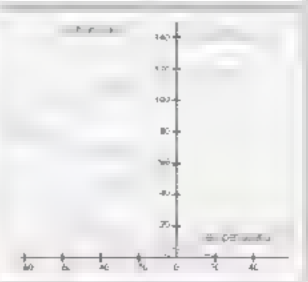
 0
 20
 40
 60
 80
 100
 120

 24
 60
 40
 0
 90
 20
 30





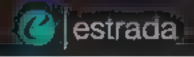




Les gráficos en los que se usan dos e,es perpendiculares para representar la relación entre dos variables se claman gráficos cartesianos, en honor a René Descartes 1596 - 1650), matemát co francés quien fue el primero en usarlos. Los ejes perpendiculares se claman ejes de coordenadas.

La compositión quimica de la atmósfera terrestre camb a segun la altura respecto de la superficie terrestre y esto provoca, entre otras cosas, una variación en la temperatura Por ejemplo, entre los kilómetros 12 y 60 la temperatura aumenta deb do a que los rayos ultravio etas transforman el oxigeno en ozono, lo cual genera calor.





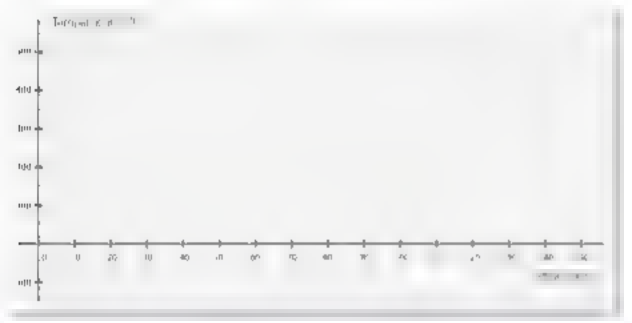
 La siguiente tabla fue armada por otro grupo de científicos que hizo un exper mento para medir la temperatura de la atmosfera del planeta Venus. Responde las consignas justificando tus respuestas.



- 1 ¿Cuál es la temperatura de la superficie de Venus?
- . ¿Se puede saber cuál es la temperatura m n ma de su atmósfera?

A qué altura desde la superficie la temperatura será de 0 °C?

1 Usá estos ejes para hacer un gráfico que represente la variación de la temperatura de la atmósfera de Venus en función de la altura

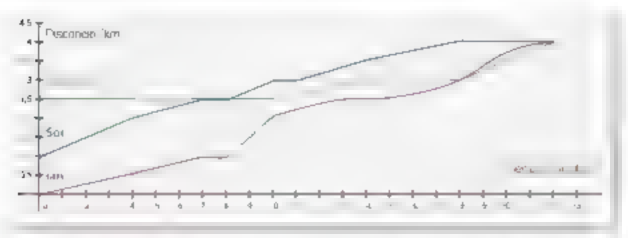


En tu carpeta, respondé de nuevo las primeras tres consignas, pero, esta vez, basándote en el gráfico que hiciste. Explicá qué parte del gráfico mitás para responder cada una

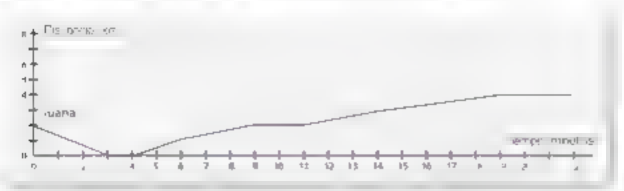
Los gráficos se organizan a partir de dos ejes. El eje horizontal se llama eje de las abscisas o eje x, y el eje vertical se llama eje de las ordenadas o eje y Algunas de sus características son

- En la intersección de los ejes coordenados se ubica el valor 0 para las dos variables.
- Los valores ubicados en los ejes tienen que estar ordenados de izquierda a derecha en el eje x. y de abajo bacia amba en el eje y. Por ejemplo, el gráfico 1 de la actividad 5 no cumple esta característica.
- Una vez elegido el segmento unidad en cada eje, este tiene que respetarse para todos los valores de ese eje

7 an, 50 y Gustavo son tres amigos que viven sobre la misma calle. Un dia arregiaron para ir en bicicleta a un parque que también está sobre esa calle Los siguientes graficos representan la distancia de cada amigo a la casa de an, en función del tiempo transcurndo desde el momento en que lan salió de su casa hasta que llegó al parque. Contesta las preguntas con un companero. Expliquen qué miran en el gráfico para contestar cada pregunta.



- ¿Que amigo vive mas lejos de parque? ¿Y mas cerca? ¿Cómo se dieron cuenta?
- ¿Se puede saber quién salió más tarde? ¿Y quien llegó primero al parque?
- Entre los minutos 8 y 10, ¿quién recorrió más distancia? ¿Y entre 10 y 12?
- Los gráficos de lan y de Gustavo se cortan en el punto (18-3) ¿Qué pudo haber pasado?
- ¿Cómo explicarian lo que hizo cada amigo entre los minutos 18 y 22?
- ¿Se puede saber en qué momentos Gustavo pedaleó más rapido?
  rventá una pregunta que se pueda contestar usando la información del gráfico, dásela a tu compañero y contestá la que recibiste.
- Unana es otra amiga que vive en la misma calie que lan. Gustavo y Sol. ella también va al parque en bicicleta. El grafico de abajo muestra la distancia de Juana a la casa de ian en función de litempo transcurrido desde que lan salió de su casa hasta que llegó al parque para encontrarse con sus amigos. Responde as preguntas explicando que mirás en el gráfico para contestarlas.

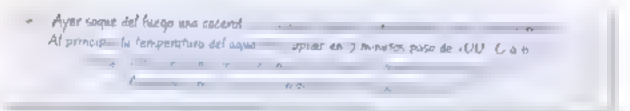


- a ¿Qué hizo Juana durante los primeros cuatro minutos?
- ¿Juana llegó al parque antes o despues que Gustavo? ¿Llegó antes o después que lan?
- ¿En qué tramo del recorrido Juana pedaleó más rápido?

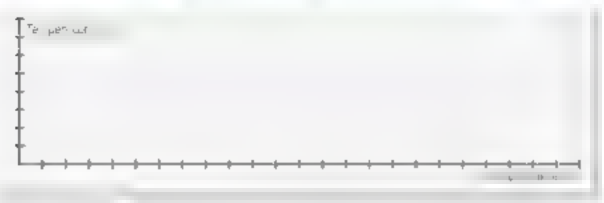
Se usa la escritura ,18 3 para nombrar al punto dei piano que tiene abscisa 18 y ordenada 3 Se dice que 18 y 3 son las coordenadas del punto



9. Belen hizo un experimento en su casa y lo escribió para la clase de Quimica.



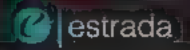
En estos ejes, hacé un gráfico de la temperatura del agua en función del tiempo.



- Compara el grafico que hiciste con el que hizo un companero y piensen juntos cuá es son las diferencias y similitudes que hay entre el los
- 10. Para hacer un experimento físico se de ó caer verticalmente, desde la ventana de un edifico, una pelota de tenis provista de un dispositivo electron co que permite conocer en cada instante, la altura de la pelota, medida desde el piso. Con la información dada por el dispositivo, un programa de computadora realizó este gráfico, que relaciona la altura de la pelota en función del tiempo.

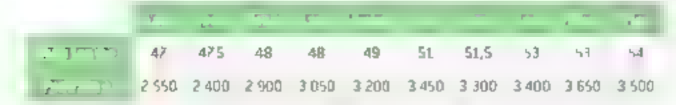


- A que altura se encuentra la ventana desde donde se dejó caer la pelota?
- ¿En que momento pasó por una ventana que está 10 metros más abajo? ¿Cuánto tiempo tardó la pelota en flegar al piso?
- ¿Cuántos metros recorr ó la pelota durante los primeros 2 segundos?
  ¿Y entre el cuarto y el sexto segundo?
- negativa, ¿en qué momento fue más rápido? Explica tu respuesta es



#### Funciones y no funciones

 Esta tabla registra el peso y la talla de los bebés nacidos el dia 8 de abril de 2016 en una maternidad de la Gudad Autónoma de Buenos Aires.

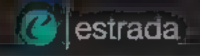


- . ¿Cuál fue el peso de Luca al nacer? ¿Qué bebe peso menos al nacer?
- b ¿Cuál fue la talla de León? ¿Qué bebé midió menos?
  - Realiză en tu carpeta un grăfico cartesiano usando los vaiores de la tabla y ubicando la talla en el eje x y el peso en el eje y.
- 5 se sabe cuá fue la talla de uno de estos bebés al nacer, ¿se puede conocer su peso? ¿Cómo te das cuenta mirando el grafico? ¿Y mirando la tabla?

En la actividad 11 observaron que no es posible saber el peso de un bebe conociendo solo su taua. El peso no queda determinado por la altura. Por ejemplo, Benja y Luca miden 48 cm, pero pesan distinto. Er, las actividades anteriores ocurría algo diferente entre las variables. Por ejemplo, en la actividad 1, a cada valor del tiempo le correspondia un solo valor de la temperatura, es decir que la temperatura dependia des tiempo. Si en una relación entre dos variables, a cada valor de una le corresponde un anico valor de la otra lesa relacion se llama función. En una función se llama **variable dependiente** a aquella que depende de la otra variable, y a esta se la liama variable independiente Por ejemplo, en la función de la actividad 5, la variable independiente es la altura desde la superficie terrestre (en km) y la variable dependiente es la temperatura de la atmosfera (en °C) El conjunto de todos los valores que toma la variable independiente se denomina dominio de la función y el conjunto de todos los vatores de la variable dependiente se llama conjunto imagen. Por ejemplo, en la actividad 10 el dominio son todos los numeros desde 0 hasta 8 ya que la pelota tocó el piso a los 8 segundos, mientras que el conjunto imagen. son todos los numeros de 0 a 64, ya que la peiota empezo a caer a los 64 metros y llego hasta el piso, que corresponde a los 0 metros

En un gráfico cartesiano la variable independiente se representa en el eje hor zontal y la variable dependiente en el eje vertical

- 12. Decidan en parejas si las siguientes relaciones entre variables son funciones o no. La altura de los alumnos de tu escuela en función de su numero de calzado. Tu altura en función del tiempo, desde que naciste hasta el dia de hoy.
  - c. E. área de un cuadrado en función de uno de sus lados.
  - d. El área de un rectángulo en función de uno de sus lados.



## Funciones y áreas

13. En un triàngulo ABC, el lado AB mide 10 cm y la altura correspondiente alese lado mide 5 cm. Se quieren construir otros triàngulos ADC, agregando un segmento BD alla base y conservando la misma altura. Estos son dos ejemplos de los triàngulos ADC que se quieren construir.

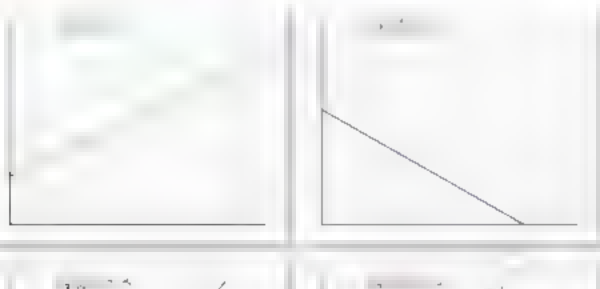


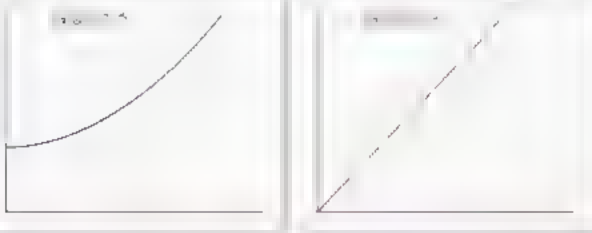


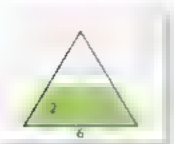
- i. Ca culá e, área del triàngulo ADC si BD mide 3 cm.
- b. Completá la siguiente tabla y anotá las cuentas que hiciste

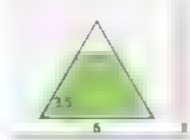


Decidan en parejas si alguno de los siguientes gráficos podria representar el àrea del triángulo ADC en función de la longitud del segmento BD Expriquen por qué aceptarian o descartarian cada gráfico.







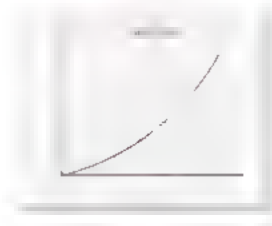




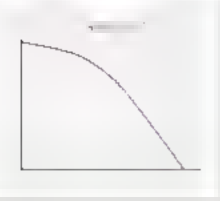
Consideren como un dad de área a un cuadradito y como unidad de longitud a lado del cuadradito. Decidan si las afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifiquen sus decisiones.

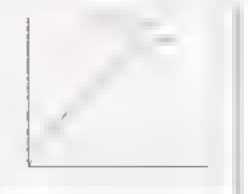
- Si la altura del trapecio es 1, su área es más de 4.
- 5) la altura del trapeció es 2, su área es 12.
- Si la altura del trapecio es 3, su área es menor que 16.

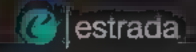
Estudien la variación del área de trapeció en función de su a tura. Para cada uno de los siguientes graficos decidan si puede ser o no el grafico de esa función. Justifiquen sus decisiones.











15. a. En parejas, sigan las instrucciones para construir los trapecios de la actividad anterior usando el programa GeoGebra. Entre paréntesis están indicados los nombres que el programa le da a cada objeto.



Lucap definit los puntos B = (6.0) y C = (3.5).

- leccionar la herramienta Poligono y marcar los tres puntos A P
  punto A, para cerrar el trianquilo ABC.
- 3. Usar la herramienta Piunto para definir un nueva punto (D) sobre el ludo AC del tecanquis
- 9 Con la herramienta Recta paraiela hacer che en el punto D y despues soure el lado Atpara construir la recta paralela al ludo AB que pasa ---
- 5 Definir atra punto (E) en la intersección entre la recta que construyeron y el lado BC del
- Elegir la harrumienta <u>Poligono</u>, hacer che en los puntos A D E y B y nuevamente en A
  pora cerrar el trapacio ADEB
- 7 Seleccionar la herrymienta Area y hacer che en el interior del tropecio APEP
- 8 Elegir la herranienta <u>Enje y mueve</u> hacer che con el boton derecho score la vista grati y seleccioner la opcion <u>Camerical</u>a
- Moviendo el punto D, verifiquen las respuestas que dieron en la actividad 14 Para ver la altura de trapecio, pueden usar la recta paralela que construyeron y su intersección con el eje vertical de la vista gráfica.

Usen la información que brinda la construcción que hicieron en GeoGebra para completar la siguiente tabla.



En el mismo archivo donde construyeron el trapecio dinamico, abranila Vista Gráfica 2, seleccionándola en el menu Vista. En esa ventana, ingresen los puntos del gráfico de la función que corresponden a la tabla anterior. Es probable que para veritodos los puntos tengan que cambiar la escala del eje vertical. Para hacerlo, seleccionen la herramienta "Desplaza vista gráfica", hagan clic sobre el eje vertical y sin soltar el boton del mouse, arrastrenio. Con esta nueva información, revisen lo que contestaron en la segunda consigna de la actividad. 14. ¿Cambianari su respuesta?

En la Vista Gráfica 2, definan el punto P (y(D), poligono 2). Al ir moviendo el punto D, el punto P cambia de posición porque la abscisa del punto es la altura del trapecio y la ordenada es su área Euego, activen el rastro de P Comparen el gráfico que genera P con sus respuestas a la consigna antenor

Para ingresar un nuevo punto en GeoGebra tienen que escribir en la barra de entrada. sus coordenadas entre parèntesis y separadas por una coma. Por ejemplo, para ingresar e punto (2, 4) hay que escribir (2,4). Para escribir un número decimal tienen que poner un punto en vez de una coma. Por ejemplo, 8,4 se escribis 8,4.

Para definir el punto

P \* (y, D), poligono?

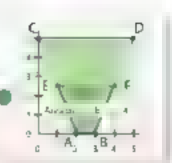
en la Vista Gràfica 2

tienen que se eccionar
dicha vista y escribir
en la barra de entrada
as coordenadas de
punto, respetando las
mayúsculas y la tilde

Para activar el rastro del
punto, tienen que hacer
clic sobre el punto Picon
el botón derecho de
mouse y elegir la opción

Rastro

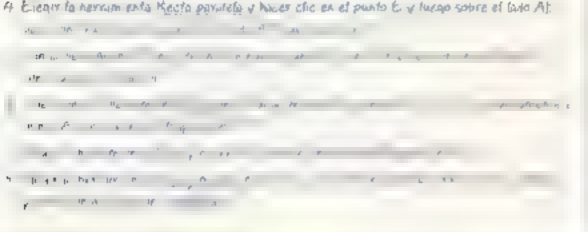
at the access to a second page.



2 Selectionar la hervanienta Politica y lucao marcar los suntos A E



4 Evenir la nerrorm enta Mecha parviello y haves che en el punto E y lucgo sobre el lado At.



Usen la información que brinda la construcción que hicieron en GeoGebra. para compietar la siguiente tabla.

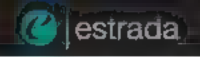


A partir de los datos de la tabla confeccionen, en la carpeta o en el archivo de GeoGebra, un grafico cartesiano para la funcion que relaciona la altura del trapecio AFFB con su área.

A partir de la tabla puede observarse que la función no crece lo mismo entre 1 y 2 que entre 2 y 3 ¿Como puede verse eso en el gráfico cartesiano?

e ¿Cómo lo explicarian a partir de la forma de la figura?

Al comparar la forma dei gráfico que hicieron en la segunda consigna con la del gráfico de la actividad 15, se observan diferencias. Expliquentas considerando la forma de las dos figuras dinamicas.



## Funciones, gráficos y fórmulas

17. En la actividad 11 de la página 47 correspondiente al capítulo 3, estud aron el área y el perimetro de quadrilateros formados por un rectangulo y un triangulo sósce es. La altura de los rectangulos mide siempre 3 cm y la medida de la base es variable, y la nombramos con la letra b. En grupos, resuelvan las siguientes consignas en la carpeta para estud ar como vana el area del cuadrilatero en función de b.



a. Completen la siguiente tabla y anoten las cuentas que hicieron.

05 15 2 3 5

Escriban una fórmu a que permita calcular el area del cuadrilatero (A) para quier valor de b

Realicen un gráfico cartesiano de la variación de Alen función de bil También pueden hacerlo usando GeoGebra, tienen que introducir la formula de Alen la barra de entrada.

¿Es verdad que para b = 7 S. A vale 27? ¿Cómo se dan cuenta mirando el gráfico? ¿Y usando la fórmula?

¿Para qué valor de b el area sera igual a 18 cm ? Expliquen su respuesta usando la fórmula y el gráfico.

¿Por qué el gráfico de la función no pasa por (0 , 0)? ¿Cómo se pueden dar quenta usando la fórmula de A?

Usen la fórmula para hallar en qué punto el gráfico corta al eje y ¿A qué po igono corresponde ese punto?

En la actividad 17, una formula que permite calcular el área del cuadrilátero en función de b la medida de la base del rectangulo (en cm), es  $A = 4.5 + 3 \cdot b$ 

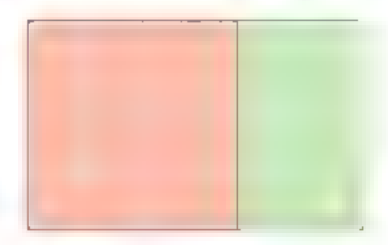
Para reflejar que A depende del valor de b, se usa la escritura  $A(b) = 4.5 + 3 \cdot b$ 

Se puede usar la formula para calcular cuanto vale la función para un cierto valor de la variable independiente por ejemplo, para b=8.5, hay que hacer 4.5+3-8.5=30. Se expresa A(8.5)=30 y se lee "la imagen de 8.5 es 30". Esto significa que cuando b mide 8.5 cm, el área del cuadriátero mide 30 cm."

Si realizan el giafico en GeoGebra, introduciendo la fórmula, verán que aparece una porción de gráfico sobre los valores negativos de eje hor zontal. Si bien ese es el gráfico que corresponde a la formula, los puntos con abscisa negativa no correspondena la función A que están estudiando. ya que la longitud b correspondiente a la base dei rectanguio no toma. valores negat vos.

var ación del área de las figuras en función de x, Isamando S(x) a dicha función.





a Calculá 5(1), 5(3,5) y 5(6).

Decidi cuá es de las siguientes fórmulas sirven para calcular 5-x)

$$5x1=x+3x$$

Usá una fórmula que consideres correcta para calcular S(12,5) y S,368).

usá GeoGebra para dibujar el grafico cartesiano de 5, introduciendo su fórmula en la barra de entrada.

¿Por qué el gráfico de 5 pasa por (0 , 0)? Explicalo apoyándote en las figuras y la fórmula.

Usando el gráfico, encontra el valor aproximado de S(10) y de S(2.5). Usa la fórmula para comprobar los resultados obtenidos.

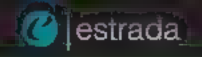
Releé tu respuesta a la primera consigna y comprobá que, entre 1 y 3 5, la función 5 no crece io mismo que entre 3,5 y 6. ¿Cómo lo podés comprobar en el gráfico?

 Consideren la función A(b) de la actividad 17. Analicen si la siguiente afirmación es verdadera. Just figuen su decision usando el grafico cartesiano de A.

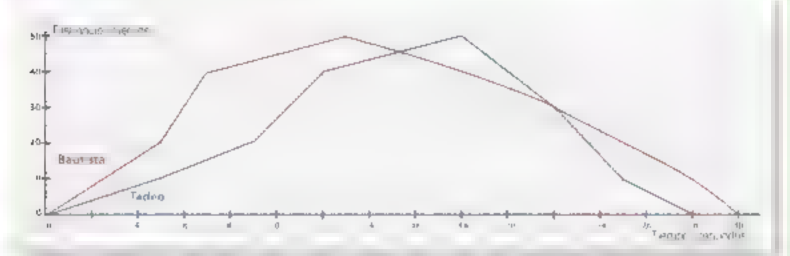
Entre 
$$b + 1$$
 y  $b = 3$ , la función A crece lo mismo que entre  $b = 4$  y  $b = 6$ 

Tal como sucede en la actividad 17 a realizar el gráfico en GeoGebra introduciendo la fó mula, aparece una sección de curva sobre los valores negativos de x. Esa sección de gráfico corresponde a la fórmula, pero para valores negativos de x, no corresponde a la función Six que estás estudiando.

Para buscar el vaior de x en el cual S(x) vale 6, podés ayudante trazando rectas paraleias y perpendiculares en la vista gráfica de larch vo de GeoGebra



 Tadeo y Bautista jugaron una carrera durante una clase de Educación física. Cada uno corrió por uno de los laterales de la cancha de futbol y ganó el que, luego de haber llegado hasta el fondo, regresó primero al punto de partida. El siguiente gráfico muestra la distancia de cada amigo al punto de partida en función del tiempo.



¿A que distancia de punto de partida estaba cada amigo a los 5 segundos?

¿En qué momentos Bautista estuvo a 40 metros de la salida? ¿Y a 30 metros?

¿En qué momento Tadeo estuvo más lejos del punto de partida?

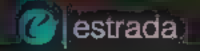
¿Qu én ganó la carrera?

2. El domingo pasado a las 10 Mariano comenzó una carrera en bicicieta. El siguiente grafico muestra la distancia recorrida por Mariano en función del tiempo, desde que empezo la carrera hasta que legó a la meta. Respondé las consignas en tu carpeta.



- . "De cuántos kilómetros era la carrera?
- L'Cuánto tiempo tardo Mariano desde que salió hasta que ilegó a la meta?

  ¿A qué hora liegó a la mitad del recorrido?
- a ¿Cuántos ki ómetros recomó Manano entre las 13 y las 13 307 ¿Y entre las 13 30 y las 14 30?
- ¿Durante el transcurso de qué hora recornó más distancia?



 La profesora de Biologia micho, cada 5 minutos, la temperatura de una sustancia durante un proceso químico y armó esta tabia.

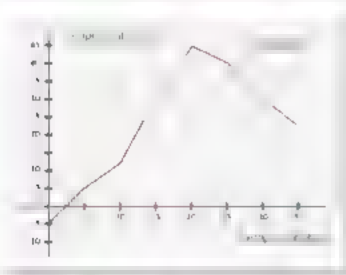
The state of the s	a	5	70	15	20	25	3D	35
	5	5	12	30	45	40	3D	22,5

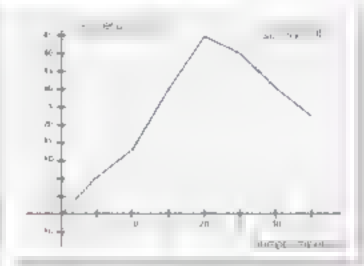
¿Cuál era la temperatura de la sustancia cuando empezó a medir?

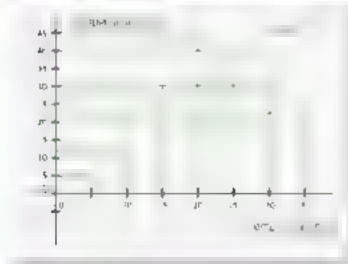
¿Cuái fue la máx ma temperatura que midió y en qué momento real zó esa medición?

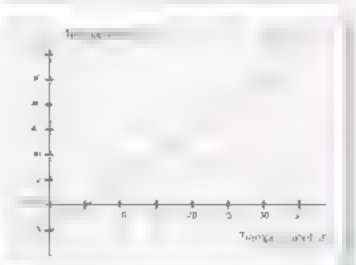
¿En qué intervalo de 5 minutos la temperatura creció más?

4. Cuatro alumnos hicieron estos gráficos usando los datos de la tabla anterior.



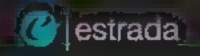




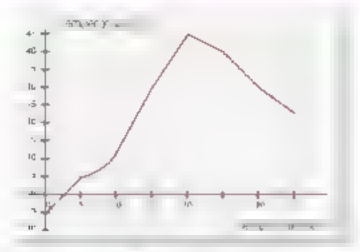


¿En todos los gráficos se puede leer la información de la tabla?

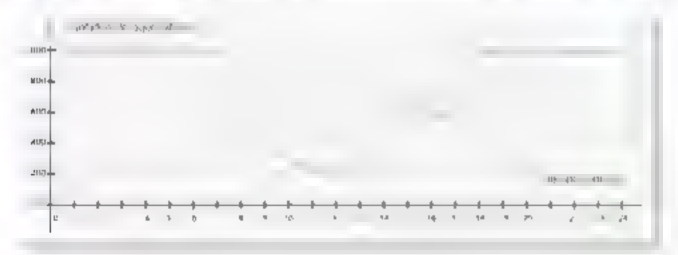
Cuales te parece que son más utires para responder las preguntas de la actividad 37 ¿Por qué?



5. Lucia hizo este grafico, usando la información de la tabla de la actividad 3 de la pagina anterior



- Se puede leer en este gráfico la información de la tabla?
  - puede deber esta diferencia entre los dos graficos?
- 6. Este gráfico representa la cantidad de agua en función del tiempo que habia et 12 de abril de 2016 en el tanque de una escuela de la ciudad de Cordoba. La capacidad del tanque es de 1 000 litros.



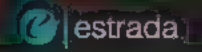
¿En què momentos del dia el consumo de agua fue nulo?

¿Cuántos litros de agua tenia el tanque a las ?? ¿Y a las 16?

¿A qué hora el tanque tuvo 600 fitros de agua? ¿Y 400 htros?

d ¿En qué momento el tanque estuvo lleno? ¿Y vacio?

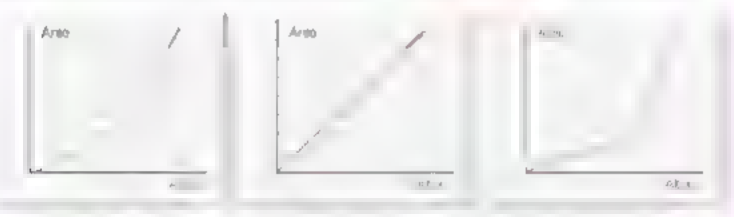
Analizando el gráfico, ¿se puede suponer a qué hora empiezan las actividades en la escuela? . ¿Y cuándo terminan?



- 7. Martin trabaja como cadete en una oficina ubicada en la calle Pellegrin de Santa Rosa, La Pampa Un dia, a las diez en punto de la mañana, salvo a hacer algunos tramites por la zona. Primero caminó hasta la libreria que hay en la esquina de la oficina y sacó varias fotocopias de un contrato de la qui er. Después fue hasta la escribania, ubicada también sobre la calle Pellegrini, a 150 metros de la oficina y, luego de esperar unos minutos, le dejó una copia del contrato al escribano. De regreso a la oficina, entró en un kiosco y compró las bebidas que le hab an encargado sus compañeros. Martín liegó a la oficina a las 11:30.
  - En la carpeta, hacé un gráfico que represente la distancia de Martin a la oficina en función del tiempo, desde que salió esa mañana hasta que regresó, una hora y media después
  - Compará el gráfico que hiciste con el de un compañero.
- 8. En el rectángulo ACDB se construyó el rectángulo dinámico AEFB. En el triángulo ABC se construyó un triangulo dinámico AED. Resolvé las consignas en tu carpeta.



Indicá a que figura corresponde cada grafico de la variación del area en función de la altura

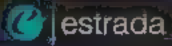


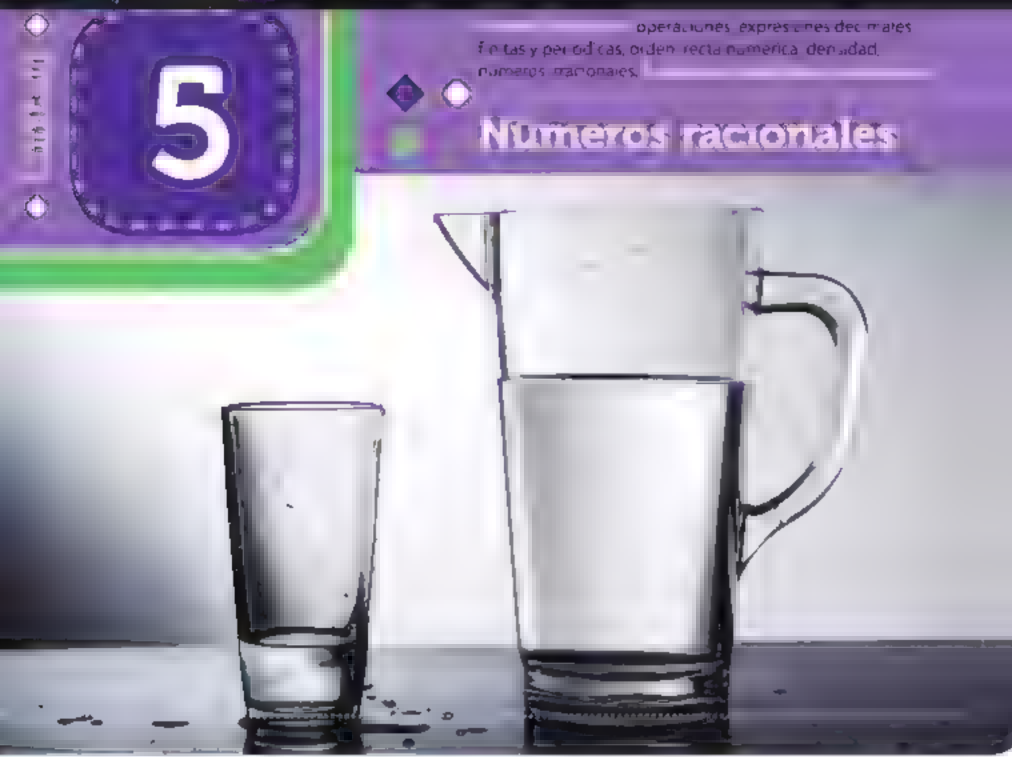
- 1 En la carpeta idiseña una figura cuyo gráfico de la variación del área en función de la altura sea como el gráfico que quedó sin elegir en la consigna anterior.
- 9. Escribi una fórmula para la función de la actividad 13 de la página 56
  - Realizá el gráfico de la función con GeoGebra, usando la fórmula que escribiste Usá el gráfico obtenido para revisar tu respuesta a la ultima consigna de la actividad 13.
  - 1 ¿En qué punto el gráfico corta al e,e y? ¿Cómo podés venficarlo usando la fórmula?

Para los valores de xinegativos, la formula ya no representa el área de los triángulos, pero en el gráfico cartesiano aparecen los puntos correspondientes a esos valores de acuerdo con la formula. ¿En qué punto el gráfico corta al eje x? ¿Cómo podés verificario usando la formula?

Si se tratara de la misma situación, pero con triángulos de altura 7, ¿cómo cambiaria la fórmula? ¿Y el gráfico?

Y si el primer triángulo tuviera base 6 en vez de 10 y la attura de todos siguiera siendo 5 ¿cómo cambiaria la fórmula? ¿Y el gráfico?





- 1 Li quiere comparar la capacidad de una jarra con la de un vaso, para eso empieza a llenar la jarra con el vaso. Vuelca dos veces el vaso completo y cuando está volcándolo por tercera vez, se llena completamente la jarra. Sin tirar lo que le queda en el vaso, vacia la jarra y vuelca ahi lo que queda del tercer vaso. Sigue llenado la jarra con el vaso. Finalmente, completa 3 jarras usando 7 vasos. De este modo, Lili establece: "3 jarras se llenan exactamente con 7 vasos de agua"
  - 1. Con solo un vaso de agua, ¿qué parte de la jarra se tiena?

Cuando Li i vertió dos vasos en la primera jarra, ¿qué parte de la jarra se habia llenado?

En el procedimiento de Litile la volcó en la jarra, que ya estaba vacia, lo que quedaba en el tercer vaso ¿Qué parte de la jarra se habrá llenado con el agua que habra en el vaso?



#### Suma y resta

2 Dos robots que caminan dando, cada uno, pasos de la misma fongitud se colocan en un camino numerado como el siguiente. El robot rojo va del 4 al 5 con 3 pasos y el robot azul va del 3 al 8 con 4 pasos.



S. los dos robots sa en del 0, ¿en qué numero de la recta se detiene cada uno a dar solo un paso?

bigCuál es la longitud del paso de cada robot?

5 primero sale desde el 0 el robot azul y da dos pasos, luego se cambia ese robot por el rojo y da un solo paso, ¿qué numero de la recta pisará?

3. • ¿Es posible sumar un numero racional a 12.6 para obtener como resultado 11? (Es posible restarle un numero racional a  $\frac{6}{15}$  para obtener como resultado 27

Para resolver la actividad antenor es necesario recordar lo siguiente

- Sumar un numero racional negativo es equivalente a restar su opuesto Por ejemplo  $\frac{6}{11} + (-\frac{3}{2}) = \frac{6}{11} \frac{3}{2} = \frac{12}{22} \frac{33}{22} = -\frac{21}{22}$
- Restar un numero raciona, negativo es equivalente a sumar su opuesto. Por ejemplo: -2.6 (-3.41) = -2.6 + 3.41 = 0.81
- 4. Resolvé las siguientes cuentas en lu carpeta.

-9,2 - 0.003

c. 
$$-35.7 + \frac{2}{5}$$
  
 $-\frac{10}{11} - \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{7}{2}\right)$ 

5 En estas ecuaciones, la variable representa un numero racional. En cada caso encontrá los valores de la variable que hacen verdadera la igualdad.

$$\frac{7}{8} = 35$$

$$\frac{2}{3} + a = \frac{6}{5} + \frac{7}{6}$$

$$z = \frac{3}{15} + \frac{2}{4} + \frac{3}{15}$$

$$75.8 = 6 + 28.45$$

$$7 \frac{3}{8} \quad p \quad \frac{5}{3}$$

Si a + b = c, entonces también vale que c - a = b y que c - b = a. Si n = m = q, entonces también vale que n = q = m y que q + m = n. Estas relaciones permiten encontrar el vaior de la variable que hace verdadera la igualdad en las ecuaciones de la actividad 5 Para sumar y restar
fracciones, una
estrategia pos b e
es buscar fracciones
equivalentes a las dadas
que tengan el m smo
denom nador
A sumar o restar

expresiones decimales, tengan cuidado de sumar décimos con dec mos, centés mos con centés mos, etcétera.



# Multiplicación y división

Completà las siguientes multiplicaciones para obtener 1.

$$-\frac{15}{17}=1$$

Completà las siguientes multiplicaciones.

$$\cdot (-5) = 4$$

$$-(-3) = -7$$

8. 4 ¿Por qué numero hay que multiplicar \(\frac{7}{4}\) para obtener como resultado \(\frac{5}{4}\)?

¿Es posible encontrar un numero que mult picado por <sup>5</sup>/<sub>6</sub> dé · <sup>7</sup>/<sub>3</sub>?

La **regla de los signos** que estudiaron en el capitulo 2 vale para la multiplicación de numeros racionales, si se multiplican dos numeros racionales de igual signo, el resultado es positivo y, si son de diferente signo, el resultado es negativo. Lo mismo sucede para la división de dos números racionales esi se dividen dos números de igual signo, el resultado es positivo y si son de distinto signo, el resultado es negativo S. Jr. numero multip icade per otro da como resultado 1 se dice que es su inversa multiplicative Por ejemplo, } es el inverso multip icativo de \$. porque } 4 = 1 A su vez 👙 es e 🗝 verso moltipiicativo de 👍 . Todo número racional excepta el 0, t ene un nye so multiplicativo

9. Reso vé las siguientes cuentas en tu carpeta.

$$(-2,1)$$

$$1\left[-\frac{3}{12}\right]\left[-\frac{6}{8}\right]\cdot\left[-\frac{5}{7}\right] = \frac{5}{14}\cdot\left[-\frac{3}{7}\right] = 0.5$$

$$[1+\frac{5}{3}]$$
 (-8) 7

Sin hacer la cuenta, señalá las opciones correctas para cada caso Justificalo.

- Erresu tado de 0,85 4,6 es
- menor que 4,6
- mayor que 0.85
- mayor que 4,6

5 se divide un numero por 🚠 se obtiene un numero.

- mayor que el dividendo.
- negativo.

11. Se sabe que 45 6 d y d do un numero da por resultado 3.4 ¿Cual es el numero?

Resolvé las siguientes ecuaciones en las que la variable es un numero racional.

$$-m (3) = 2$$

$$3 \alpha = \frac{2}{35}$$

d b 
$$(-0,2) = \frac{7}{4}$$

$$y \cdot (\frac{7}{4}) = 28$$

$$\frac{3}{8} x = \frac{6}{7}$$

$$a = a = \frac{5}{4} = 0.6$$

$$\frac{1}{5}(p) = \frac{2}{6}$$

Si  $a \cdot b = c$ , entonces también vale que c : a = b y que c : b = a. Si n : m = q, entonces también vale que n : q = m y que  $q \cdot m = n$ . Estas relaciones permiten encontrar el valor de la variable que hace verdadera la igua dad en ecuaciones como las de la actividad 12.

Recuerden que para multiplicar dos fracciones hay que multipi car los numeradores entre si y los denominadores entre si Palla multiplicar dos expresiones decimales se pueden expresar confracciones equivalentes y mult plicarlas. Dividir dos fracciones es equivalente a multiplicar el dividendo por el inverso.

Requerden que resolver una equación es encontrat os va pres de ta variable que hacen verdadera la igualdad.

multiplicativo dei divisor.

#### Potenciación

#### 13 Calculá las sigu entes potencias.

$$\left(-\frac{2}{4}\right)^2 =$$

$$\left(\frac{6}{5}\right)^1 =$$

$$\left(-\frac{2}{7}\right)^1 =$$

- En cada caso, encontrá, si es posible un numero que cumpla lo pedido.
  - a Elevado al cubo da 😽 .
- b Elevado al cubo da  $-\frac{64}{125}$
- e Elevado al cuadrado da 🗦
- ± Elevado al cuadrado da 16

S: n en un numero natural, elevar un numero a la potencia n es multiplicar ese número, que se llama base tantas veces como determina el exponente a Por ejemplo.  $\frac{3}{8} = \frac{3}{8}$ ;  $(\frac{3}{6} \cdot (\frac{3}{8} = \frac{27}{512})$  en el que - 🖁 es la base y 3 es el exponente

15. § a es un numero racional cualquiera en cada caso encontra, si es posible tres valores del número a que cumplan la desigualdad

$$a (-a)^n < a^n$$

$$b(-a)^a > a^a$$

- 16. Decidi si estas afirmaciones son verdaderas o faisas. Justifica tus decisiones Luego, modifical as afirmaciones falsas para que resulten verdaderas.
  - a La expresiones a<sup>4</sup> · a<sup>5</sup> y a<sup>12</sup> son equivalentes.
  - b (x4)2 es equivalente a x\*

Las expresiones n = n y nº dan el mismo resultado para cua quier valor de n

Si a es un numero recional y m y n son dos numeros naturales se cumplen las alguientes igualdades

$$\mathbf{g}_{n}\cdot\mathbf{g}_{m}=\mathbf{g}_{n+m}$$

 $a^n: a^n = a^{n-n} \operatorname{con} m < n \quad (a^n)^n = a^{n-n}$ Estudiaron ejempios de estas propiedades en la actividad 16 Para exponente 0 se define aº = 1 para cualquier valor de a. ¿Como afecta esta definición a las propiedades anteneres? Por ejemplo, se sabe que 9 3 2 9.3 1, porque se divide un numero por si mismo S: la segunda propiedad enunciada fuera cierta para n = m se podnan restar los exponentes y obtener 9,3 ° 9,3 ° 9,3 ° resultando 9,3º lo cua, es correcto por la definición que se dio de potencia 0 De este modo, con esa definición las tres propiedades anteriores valen

17. 5 n hacer las cuentas, colocá <, > o , segun corresponda.

aun cuando  $n \circ m$  son  $0 \circ$  cuando m = n

$$c \left(\frac{5}{3}\right)^{23} \cdot \left(\frac{5}{3}\right)$$

Si se quiere evevar 🖁 al cuadrado es necesario usar los paréntesis as  $\left(\frac{3}{4}\right)^c$  Si no se usan. queda 3º y se considera que solo el numerador se eteva al cuadrado 7 9y(3 2 9

Dei mismo modo que en los numeros enteros, si se eleva un número negativo a un exponente par, el resultado es positivo, y si se eleva a un exponente impar e resultado es negat vo.



# Potenciación y cálculos combinados

18. Ana ia y Eugenia tenian que resolver  $(\frac{2}{3})^4$   $(\frac{2}{3})^5$  Anaka decidió usar las propiedades de la potencia, Eugenia lo resolvió de otra manera.



- a ¿Son correctos los planteos de Analia y de Eugenia?
- ! ¿Es correcto afirmar que el resultado de (⅔) es ⅔ ? ¿Por que ?

En la actividad 18 se obtienen dos resultados para 🐉 🐧 que son  $(\frac{2}{3})^{-1}$  y  $(\frac{3}{2})^{-1}$  De este modo, resulta que  $(\frac{2}{3})^{-1} = \frac{3}{2}$ 

Se define, entonces que elevar un numero recional a la potencia -1 es igual a calcular su inverso multiplicativo. Por ejemplo

$$\left(-\frac{17}{8}\right)^{-1} = -\frac{8}{17}$$

$$0.238^{-1} = \frac{1}{0.238}$$

$$7^{-1} = \frac{1}{7}$$

- 19. a. ¿Cómo resolverias (4) 7
  - Decidi si el siguiente procedimiento es correcto.



En grupos, sin hacer las cuentas, coloquen <, > o = segun corresponda.

$$b\left(-\frac{1}{5}\right)^{-1}$$
  $\left(-\frac{1}{5}\right)^{0}$   $c\left(\frac{7}{2}\right)^{3}$ 

Resolvé las siguientes ecuaciones.

Reso vé estos cálculos sin utilizar la calculadora. Escribi como io hiciste

$$4 \quad \frac{2}{3})^2 \quad \frac{5}{7} \quad ( \quad 1,4) + (0,1)^4$$

$$\frac{2.1 \cdot ( \cdot 0.5)^2}{4} \quad \frac{3}{7} \cdot \frac{21}{15}$$

Un cálculo que combina varias operaciones podria interpretarse de diferentes maneras y dar resultados distintos. Para que eso no ocurra es necesar o usar una convención primero se resuelven las multiplicar onesly as divisiones, y uego, las sumas y las restas. Cuando en un çá culo combinado hay paréntesis o corchetes, a veces es necesario resolver, as operationes que están dentro del paréntesis para poder seguir calculando.

## Expresiones decimales de los números racionales

- Decidi si estas afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifica tus decisiones.
  - Una expresión fraccionaria de 2,7 es 💆
  - t El resultado de la cuenta 45 13 es 45 13
  - c. Al hacer 15: 8 en la calcutadora, se obtiene 15,8.
    - Para obtener -0,004 en la calculadora, se puede hacer 4 1.000

Un número racional puede estar dado por su expresión decimal o por su expresión decimal o por su expresión fraccionaria. Por ejempio, la expresión decimal de § es D,8 y se obt ene haciendo 4 S.

#### 24. Completá la siguiente tabla

0,69		9,00008		875,09		0,200	
	25		<u>89</u>		140		3.5

Les expresiones decimales de algunos numeros racionales tienen una cantidad determinada de cifras detrás de la coma. Estas expresiones se llaman expresiones decimales finitas. Otros numeros racionales tienen una expresion decimal en la que las cifras detras de la coma no terminan y a partir de alguna cifra se empiezan a repetir. Estas expresiones se llaman expresiones decimales periodicas y las cifras que se repiten sucesivamente forman el periodo.

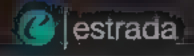
Por ejemplo  $\frac{45}{24} = 1875$  es una expresion decima, finita, porque solo tiene 3 cifras detras de la coma. En cambio,  $\frac{1}{33}$  tienen una expresion decimal periodica ya que 172 33 - 5,212121 , y el 21 se repite de manera infinita. El periodo es 21 y la expresion decimal se escribe 5.21, indicando el periodo con un arco.

- 25. Cuál es a expresión decima para  $\frac{1}{9}$ , Y para  $\frac{5}{9}$ ; Y para  $\frac{8}{9}$ ?
  - b. ¿Cuál es la expresión fraccionaria para 0,4? ¿Y para 0,04?
  - ¿Cuál es la fracción que representa a 0, 77 ¿Y a 0,077 ¿Y a -0,0077

Conociendo que la expresion decimal de  $\frac{1}{9}$  es 0.1 se pueden conocer las expresiones fraccionarias de 0.2 0,4, 0.5; 0.6; etcètera.

Sabiendo, por ejemplo, que  $\frac{7}{9} \approx 0.7$ se puede afirmar que la fracción que representa a 0.07 es  $\frac{7}{9}$  porque 0 7 =  $\frac{7}{9}$ y 0 07 = 0.7 10 =  $\frac{7}{9}$  10 =  $\frac{7}{90}$ 





26. Encontrá la fracción que representa cada expresión decimal. Comprobá con la ca culadora que la fracción propuesta sea correcta.

a 0.08

b 0,0007

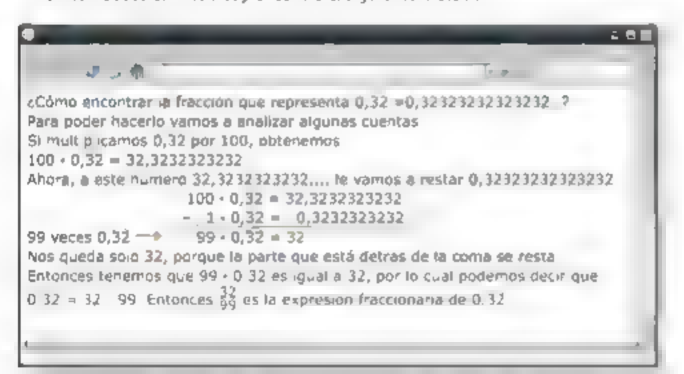
c. -0,003

d. -0.002

€ 0,00000\$

1 0,9

- Usando 10 que propone la praqueta de la página antenor se tiene que 0.9 = 1
- 27. Sabiendo que  $\frac{4}{33}$  = 0,12. ¿como usarias esa información para encontrar la fracción que representa a 0,24?
  - b. ¿Podnas encontrar una fracción que represente a 0,06?
- 28. Luchy se preguntó: "¿Cómo puedo encontrar la fracción decimal de una expresión decimal periódica si el periodo de la expresión decimal tiene dos cifras?" Buscó en internet y encontró el siguiente método.



Estudiá si este método que encontró Luchy sirve para cualquier expresión decimal periódica que tenga un periodo de dos cifras. Si le parece que sirve, para cada expresión decimal periodica, encontra una fracción que la represente

z 0.74

b 0.45

c 0.07

d 0.50

29. ¿Cual es la fracción que representa a 0,456?

Al usar el método de la actividad 28 para cualquier expresion decimal periódica cuyo periodo tenga solo dos cifras como 0 ab = 0, abababab en la cual a y b son cifras, resulta 0, ab =  $\frac{ab}{99}$  y esta ultima es su expresión fraccionaria. Por ejemplo,  $0.67 = \frac{57}{89}$ 

Se puede proceder del mismo modo con las expresiones decimales con un periodo de más de 2 cifras. Si se tiene un numero decimal periodico con tres cifras en su periodo por ejemplo 0, abc = 0, abcabcabc = en el cual <math>a, b y c son cifras resulta 0,  $abc = \frac{abc}{999}$  y esta última es su expresión fraccionaria. Por ejemplo,  $0.553 = \frac{563}{999}$  y  $0.023 = \frac{23}{999}$ 

a 
$$0.97 =$$

$$0.0076 =$$

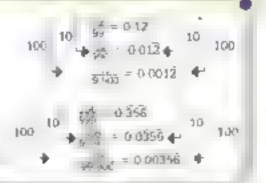
Conociendo la fracción que representa.

por ejemplo a 0 12 se puede encontrar la

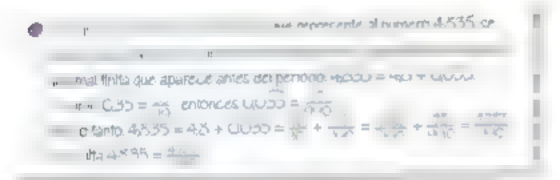
fracción que representa a otros números,

como 0 012 o 0 0012

Conociendo la expresion fraccionana que representa a 0,356 se puede encontrar la fracción que representa a 0 0356 o a 0,00356



31. En grupos, anai cen si este procedimiento para encontrar una expresion fraccionaria de una expresión decima iperiodica cualquiera es correcto.



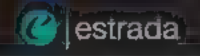
Para complobal que la fracción es la que se buscaba, pueden ingresar 4.787 · 990 en la calculadora y obtendran 4.8353535

32. ¿Cómo harias para encontrar la fracción que representa al numero 1 347

¿Cómo harlas para encontrar la fracción que representa al numero 3 056?

 Escribi una expresión fraccionaria equivalente a cada expresión decimal periódica

- **34.** ¿Cuá les la expresión decimal para la fraccion  $\frac{4}{11}$  ? ¿Su expresión decimal es fin talo periódica?
- **35.** Escribi 5 fracciones que tengan una expresión decimal períod da y 5 fracciones que tengan una expresión decimal finita.



- **36.** Decidan en grupos si estas afirmaciones son verdaderas o falsas. Expliquen sus decisiones en la carpeta.
  - Si una fracción tiene denominador 3, su expresión decimal es periódica.
  - 5 una fracción tiene denominador 5, su expresión decimal es finita.
  - 5 una fracción es irreducible y su denom nador es multiplo de 7 su expresión decimal es periódica.
  - † § una fracción tiene denominador 16, su expresión decimai es finita.
    Todas las fracciones decimales tienen una expresión decimal finita.
- 37 · Indicá cua es de estas fracciones tienen una expresion equivalente cuyo denom nador es una potencia de 10

9 30

 $-\frac{5}{13}$ 

75

 $-\frac{4}{30}$ 

長

-

5

- ndicá cuáles de las fracciones anteriores tienen una expresión decimal finita y cuáles tienen una expresión decimal periódica. Averiguado sin hallar las expresiones decimales.
- 38. Estudien en grupos si la siguiente regla sirve siempre, a veces o nunca

Para que una fracción pueda esunt
una potencia de iO: titue el denomir

Irreducible tenga en su descomposición en lactores primos solo poten
de 2 y/o potencias de 5. Esto se debe a que las potencias de IO solo se
tescomponen en factores primos como potencias de 2 y d

- Si una fracción es equivalente a una fracción decimal, entonces esa fracción tiene una expresión decimal finita. En caso contrario, la expresión decimal es penódica.
- Para que una fraccion admita una expresion decimal finita es necesario que pueda representarse por una fracción irreducible cuyo denominador tenga una descomposición en factores primos en la que solo haya potencias de 2 y/o potencias de 5
- Si una fracción se puede escribir como una fracción decimal equivalente la potencia de 10 del denominador informa cuantas cifras después de la coma tiene su escritura decimal

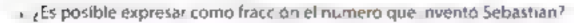
Observen los siguientes ejemplos

- 3 1 875 0.1875, porque 16 2 2 2 2 2 2 y, como 10 000 10 , tiene 4 lugares detrás de la coma
- $\frac{1}{75} = \frac{1}{25} = \frac{4}{100} = 0.04$ , porque en la expresión reducida  $\frac{1}{25}$  el 25 es 5<sup>2</sup>
- También hene denominador 75 la fracción  $\frac{11}{75}$  pero su expresión decima, es periódica, 0,146 ya que no se puede simplificar y 75 = 3 5<sup>2</sup>
- $\frac{1}{7}$  = 0,142857 tiene una expresión decimal periódica, porque 7 es primo y por eso no se lo puede transformar en potencia de 10

una fracción és irreducible si el numerador y el denominador no tienen factores en comuni es decir, si la fracción ya no se puede simpi ficar más.

Las fracciones decimales son las que tienen en el denominador una potencia de 10 Las potencias de 10 son 10° = 10, 10° = 100, 10° = 1000 etcetera

Las potencias de 2 son 2 = 2 2' = 4 2 = 8 etcétera, Las potencias de 5 son 5' = 5, 5' = 25. 5 = 125 etcétera



nventá otros numeros como ei de Sebastian.

Estudiaron que cualquier fraccion se puede representar con una expresión decimal finita o periodica y a su vez, cualquier expresión decimal finita o periodica se puede expresar con una fracción. Los numeros como el que propuso Sebastián en la actividad anterior son expresiones decimales que tienen infinitas cifras detrás de la coma, pero no tienen un penodo. Por eso, no son expresiones decimales finitas ni tampoco son expresiones decimales periodicas y, por lo tanto, no es posible expresarias como una fracción. Estos números no son racionales y se ilaman números irracionales.

40. Trază tres circunferencias. Luego, para cada una, usa un hilo para medir la ongitud de la circunferencia y la longitud dei diâmetro, y completă la tabla.



Circumferencia 1

Circumferencia 2

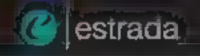
Circunferencia 3

En la ultima columna de la tabla de la actividad antenor seguramente obtuvieron valores cercanos a 3.14. Esto significa que sea cual fuere el tamaño de una circunferencia la relación entre su longitud y su diametro es siempre 3.14 aproximadamente. Es decir que el diametro entra 3 veces y un poco mas en la longitud de la circunferencia. Este numero que es constante para todas las circunferencias, tiene una expresión decimal con infinitas cifras detras de la coma, pero no tiene un periodo. Es un numero irracional y, como tal, no puede expresarse como una fracción.

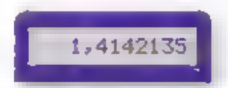
Es muy utazado y se lo conoce desde la antiguedad y como no se puede escribir toda su expresion decimal es necesario darle un nombre. Se lo llamó n, una letra griaga que se dica "pi"

Cottoned Catrada 5.4

5



- 41. Aver guá cuál es el valor exacto de la diagonal de un cuadrado de lado ?
- **42.** Cec la trataba de encontrar el valor exacto de  $\sqrt{2}$  Respondan en grupos.
  - a. Cecilia usó una calculadora común y obtuvo este resultado.



Quiso comprobar si el resultado estaba bien y realizo la siguiente cuenta: 1.4142135 - 1.4142135 ¿Qué resultado esperaba obtener? Hagan la cuenta:

Luego probó con la calculadora de su celular y obtuvo el siguiente resultado.



Quiso comprobar si ese era el resultado exacto haciendo la cuenta 1 4142135624 | 1,4142135624 | Realicen esa cuenta y escriban el resultado

Intenten obtener el resultado exacto de  $\sqrt{2}$  con diferentes calculadoras. Si obtienen un valor diferente de los dos anteriores, ingresen nuevamente ese valor en la calculadora y eleven el numero al cuadrado.

El valor exacto de la diagonal de un cuadrado de lado 1 es v.2

Al hacer esa operación en la calculadoral se obtienen diferentes
valores pero al elevar al cuadrado esos números no se obtiene 2

Por ejemplo si se ingresa en la calculadora 1 4142135 | 1 4142135

esta devuelve el resultado 1 9999998 | Y si se ingresa la cuenta
1,4142135624 · 1.4142135624, devuelve 2.0000000001

Los resultados son siempre números cercanos a 2 pero no iguales a 2

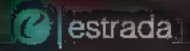
Se pueden buscar números con mas cifras decimales, pero, al
elevarlos al cuadrado, núnca se obtiene 2 ¿Por que sucede esto?

La expresión decimal obtenida termina en 1 2, 3 4, 5, 6 7, 8 o 9 Al
elevar al cuadrado quisieramos que todas las cifras decimales sean 0,
en particular la ultima debe ser 0. Pero ocurre lo siguiente.



Por lo que la ultima cifra n'inca es 0. Entonces v 2 no puede ser un numero recional con expresión decimal finita. No vale la pena buscar calculadoras mas potentes que den mas cifras. Tampoco se puede escribir como una fracción. Por eso v 2 es un numero irracional

may varias maneras de argumentar que √2 es irracional Les proponemos que busquen en internet a guna demostracion, por e,empio en http.,/goo.gl/lm/05P y que la discutah con sus compañeros.



## Redondeo y truncamiento

- 43. Jsá a calculadora para encontrar la expresión decimal de 25/11 ¿Esa expresión decimal es finita o periódica?
  - Al hacer la cuenta antenor en una calculadora, el visor mostró 2,272727273 y a hacerla en otra, el resultado fue 2,272727272 ¿Por qué sucede esto?
- 44. Comparen con sus comparieros qué numero aparece en el visor de sus calculadoras al hacer 2 3.
- 45. En esta recta numér ca solo están marcados numeros con dos cifras decima es.



Ubică en esa recta, aproximadamente, los siguientes numeros
 41,159745, 41,1438901; 41,15128, 41,17847; 41,1111789; 41,119762

Para cada numero que ubicaste indicá cuál de los numeros que están marcados en la recta es el más cercano.

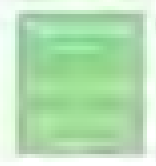
Para cada numero que ub caste indica entre que dos numeros de tres cifras decimales se encuentra y de cuál de los dos está más cerca

Al buscar la expresión decimal de 👸 con varias calculadoras en algunas aparece 2 272727273 y en otras 2 272727272 Ninguno de los dos es su expresion decimal, porque tal como estudiaron anteriormente  $\frac{40}{11}$  tiene una expresion decimal periodica y es 2.27 Lo que hace la calculadora es dar una aproximación de ese numero. Algunas lo hacen redondeando y otras, truncando Para truncar a 2 cifras decimales se corta e, numero eliminando las ciftas decimales a la derecha de la segunda. Por ejempio, ai truncar 41 15847 a 2 cilras decimales, se obtiene 41.15 Para **redondear** a 2 cifras decimales, se considera la tercera cifra. decumal para decidir si se modifica o no la segunda. Si la tercera cifra es mayor o igua, a 5-se aumenta en uno la segunda cifra y se eliminan las postenores, si es menor que 5, se mantiene igual la segunda y se eliminan las postenores. De esta manera la aproximación del número es aque, numero de dos cuiras decimales que está más cerca. Por ejemplo, al redondear 41 15847 a dos cifras decimales, se obtiene 41 16 y al redondear 41 15247 a dos cifras decimales, se obtiene 41,15



# Orden y comparación

- 46. Dec di si las siguientes afirmaciones son ciertas. Justificà tus decisiones.
  - a. -3,45 es mayor que  $-\frac{1}{4}$ . b 5 es menor que  $-\frac{57}{5}$
- - c. -4,76 es menor que -4,7, d.  $-\frac{2}{3}$  es igual a  $\frac{2}{3}$
- 47 Escribi los numeros enteros más cercanos a cada numero racional de la tabla.



- 556 3 419 73D9
- 48 Compará los siguientes numeros usando los simbolos > < o =
  - . -54,7289
- -54,7245 b. -13 -62

- d 15,09

- h 15 20

- 49. En cada caso, ordená los numeros de menor a mayor.
  - 1, -15,34

- -40,01 -40,11

- 0,66  $-\frac{4}{10}$  0,67
- b. \frac{13}{6} \frac{541}{9030} \frac{35}{14} \frac{-21}{6} \frac{-391}{230} \frac{44}{15}
- 50. En cada caso, indicá si las dos fracciones son equivalentes.
- 45 y 90
- 4 y 19
- 66 y 22 12 y 3
- Para cada par de numeros, escribi una expresión decimal finita y una expresión. decimal periódica que esté entre ellos
  - 3 6.4 y 6,5

57 y 5.6

c -4,061 y -4,06

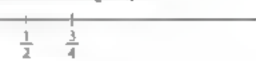
- d 9,82 y 9,822
- Decidan en grupos si las siguientes estrategias para comparar dos fracciones. sirven siempre, a veces o nunca. Justifiquen sus decisiones.
  - Silt enen igual numerador les mayor la que tiene menor denominador.
  - 1 Sitienen gual denominador, es mayor la que tiene mayor numerador. Se busca una fracción equivalente a cada fracción a comparar que tengaigual denominador o igual numerador y se ordenan las fracciones ha ladas.
  - Se ubican las fracciones entre enteros o se las escribe como fracciones mixtas.
  - Se estudia cuánto le falta a cada fracción para llegar a 1

Las fracciones 🖁 y 🥳 son equivalentes porque representan al mismo número racional, aun cuando una no se obtenga de la otra mult plicando o divid endo el numerador y et denominador por un m smo numero



## Recta numérica

**53**. En la siguiente recta se encuentran ubicados los numeros  $\frac{1}{2}$  y  $\frac{3}{4}$ 



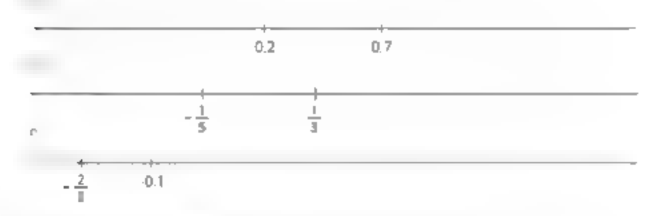
- a lubicá los numeros  $-\frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$  y  $\frac{5}{8}$
- b Ubicá el ⅔ y el ⅓
- **54.** Ubicá el 1 y el  $\frac{3}{5}$  en esta recta.



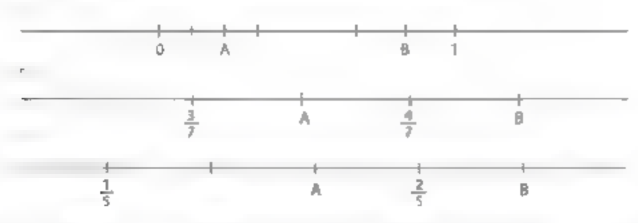
55. Ubicá el  $-\frac{1}{3}$  y el  $\frac{1}{2}$  en esta recta.



96. Ubicá el 0 y el 1 en cada una de las siguientes rectas.



57. En cada caso, determ ná qué numero representa cada letra



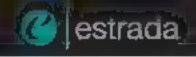
58. En la siguiente recta numérica se abicaron el 0, el 1 y un numero racional a



No es necesario saber cuál es el número a para resolver la actividad 58

- a Ubicá el numero a + 1 y el numero a 1
- b Ubicá el número –a. ¿Cómo lo ubicaste?
- c. Ubicá ios números -a+1, -a-1,  $\frac{a}{2}$ ,  $-\frac{a}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ , a,  $\frac{a}{2}+1$ ,  $\frac{a}{2}$ , 1

-a representa el opuesto \*
de a

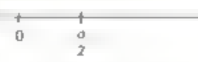


# Recta numérica y opuestos

- 99. Para la recta de la actividad 58, decidi si las siguientes afirmaciones son verdaderas o faisas. Justificá tus decisiones en la carpeta.
  - a. 🗲 + 1 está a la misma distancia del 0 que el 😤 1
  - . F opuesto de -p + T es -p 1
  - c E opuesto de a-1 es -a+1
- 60. En esta recta ubicá un numero racional o sabiendo que es negativo.



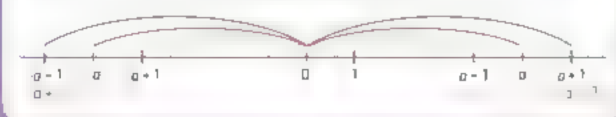
- b ∠Dónde ubicarias al opuesto de a, es decir, -a?
- 61. Decidi si las sigui entes afirmaciones son verdaderas. Justifică tus decisiones.
  - ». Si p es número negativo, entonces su opuesto es positivo.
  - b S p es un numero negativo, entonces -p es positivo.
  - c -p siempre es un numero negativo.
  - Si a representa un número positivo, entonces a representa un número negativo
  - Si a representa un numero negativo, entonces –a representa un numero positivo porque -a es el opuesto de a y los opuestos de los numeros negativos son positivos
- 62. En la siguiente recta se ubicó el numero 🧸 en escual a es un numero.



- 8 Ubicá estos números:  $a; \frac{9}{3}; a+1; -\frac{9}{2}+1; -\frac{9}{2}-1, -a-1 y-a+1$
- Considerá los números ubicados y senala pares de ellos que sean opuestos.

Como al poner el signo menos antes de un numero se obtiene su opuesto, el opuesto de a + 1 es - (a + 1)

Por lo trabajado en la actividad anterior. (a + 1) ocupa el mismo ingar que -a-1 Por lo tanto, son iguales, es decir que -(a+1)=-a-1



tanto un numero
negativo como un
numero positivo. El signo
menos no está indicando
que sea un numero
negativo, sino que es el
opuesto



## Densidad de los números racionales

- 63. Encontrá 5 numeros que estén entre 13,05 y 13,03 ¿Es pos bie encontrar una expresión decima periódica? ¿Cuántos numeros hay en total, periódicos y no periódicos, entre 13,05 y 13,03?
  - ¿Cuántos numeros hay entre 105,03 y 105,04? Encontrá 5 de esos numeros.
    ¿Existe a guna expresión decimal finita entre 105,03 y 105,04?
- 64. ¿Cuántos numeros entre 34,56 y 35 tienen dos cifras decimales?
  b ¿Y si se permite cualquier cantidad de cifras decimales?
- 65. ¿Cuántas fracciones con denominador 7 hay entre 1 y 27 ¿Y entre 8 y 7?
  ¿Cuántas fracciones con denominador 43 hay entre 6 y 7? ¿Y entre 60 y 70?
  ¿Cuántas fracciones con denominador 129 hay entre 100 y 101?
- 66. ¿Cuantas fracciones con denominador 16 hay entre \(\frac{1}{4}\) y \(\frac{15}{16}\)?
  b ¿Y con denom nador 4? ¿Y con denominador 32?
  - ¿Cuántas fracciones hay entre ½ y 15 ?
- 67. Encontrá una fracción con denominador 10 y otra con denom nador 100 que estén entre 1/36 y 1/15
  - b ¿Cuántas fracciones hay entre  $\frac{1}{36}$  y  $\frac{1}{15}$ ?
- **68.** Encontrá todas las fracciones con denominador 3 que estén entre  $\frac{5}{6}$  y  $\frac{7}{4}$  ¿Cuántas fracciones hay entre  $\frac{5}{6}$  y  $\frac{7}{4}$  sa se permite cualquier denominador?
- 69. Encontrá dos fracciones entre las que no haya una fracción con denominador 4 Encontrá dos numeros decimales entre los que no haya una fracción decima

Entre dos numeros racionales siempre es posible encontrar otro número racional diferente a ambos. Esta propiedad se llama propiedad de densidad de los numeros racionales, por eso se dice que los números racionales son densos.

Los números enteros no cumplen esta propiedad. Por ejemplo, entre los números enteros 23 y 24 no hay otro número entero.



#### Consecuencias de la densidad de los racionales

- 70. ¿Cuál es el mayor de todos los numeros de dos cifras decimales que están entre 1 y 2? ¿Y el menor?
  - ¿Cuál es el mayor de todos los números de tres cifras decimales que están entre 1 y 2? ¿Y el menor?

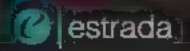
¿Cuá les el mayor de todos los numeros racionales que estan entre 1 y 2? ¿V el menor?

- 71 Realicen este juego en pare as En una hoja anoten el numero 1 y luego, por turnos, sumen un numero positivo, de manera de no llegar ni pasarse de 2 E primero que llega a 2 o se pasa, pierde
  - A continuación se muestra una part da del juego ¿Es cierto que no importa lo que sume el próximo jugador, porque ya pierde?

Si ese jugador suma 0,00007 ¿pierde o gana? ¿Quién ganará esa partida?

- 72. En a carpeta, escribi una expresión decima finita y otra periodica entre  $\frac{15}{33}$  y  $\frac{16}{33}$
- 73 Decidis estas afirmaciones son verdaderas o fa sas. Justificá tus decisiones
  - a. No existen numeros racionales entre 4,016 y 4,017
  - b La primera fracción después de 🖥 es 🕏
  - c E numero inmediatamente postenor a 31,67 es 31,67
  - 1 Existen infinitos numeros decimales no penódicos entre 20,38 y 20,38.
  - e El numero 1,19 es igual a 1,2

Una conservencia de la propiedad de densidad es que no existe el numero inmediatamente siguiente ni inmediatamente antenor de un numero ramonal



## Expresiones algebraicas

74. Estas figuras están formadas por dos cuadrados en las que el lado del cuadrado más chico es igua la la cuarta parte del lado del cuadrado más grande.



1<sup>2</sup> cm

a ¿Cuál es el perimetro de cada figura?

Calcula el per metro de una figura similar a las anteriores pero en la que el lado del cuadrado grande sea de 67 cm.

¿Es pos bie construir una figura como las anteriores en la que el per metro sea 263,25 cm? Si es posible ¿cuál es la longitud del lado del cuadrado grande? Si no es posible, explicá por qué

Escribi una formula que permita calcular el perimetro de cua quier figura similar a las anteriores a partir de la medida del lado del cuadrado grande.

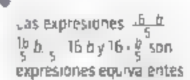
75 Se construyen rectángulos cuya altura es igual a 💆 de la base

En la carpeta, ha là el perimetro de uno de esos rectángulos con base de 56 cm. ¿Cuál es el perimetro si la base mide 23 5 cm? ¿Y si mide  $\frac{1}{4}$  cm?

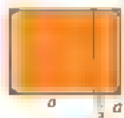
¿Es pos b e que uno de esos rectangulos tenga un perimetro de 144.64 cm?

 Encontrá una fórmula que permita calcular el perimetro de esos rectángulos en función de b, que es la medida de la base.

Para calcular el per metro de esos rectángulos en función de la medida de la base, Valeria escribio esta fórmula. Perimetro =  $\frac{-6}{5}$  LEs correcta?



**76.** Se construyen figuras formadas por un cuadrado de lado a y un rectangu o de base, gual a  $\frac{1}{3}$ , a y altura a. Indica cuá es de estas formulas permiten calcular el perimetro de las figuras en función de a.

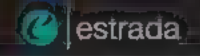


$$P = (a + \frac{1}{3}a) \cdot 2 + a \cdot 2$$
  $P = 4$ 

$$P = \frac{14}{2} \cdot a$$

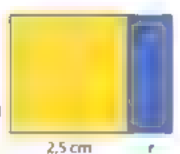
$$P = (a + \frac{1}{2}) 2 + 2 \cdot a$$





77. Decidan en grupos si las afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifiquen o.

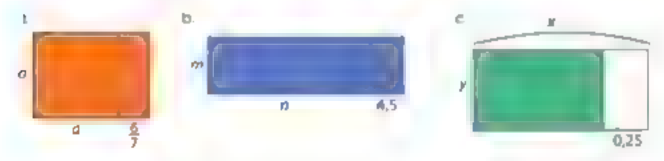
- a Las expresiones 5,4 n y 2,4 n + 3 n son equivalentes.
- t La igualdad  $\frac{7}{2}a + \frac{4}{7}a = \frac{41}{14}a$  es verdadera para cualquier valor de a
- La expresión  $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6} x$  es igual a la expresión  $\frac{5}{9} x$  para cualquier valor de x



- 78. La figura está formada por un cuadrado de 2,5 cm de lado y un rectángulo de lado variable r
  - a ¿Cuál es el área de la figura si r = 12 cm?
  - b Decidi si las siguientes formulas sirven para calcular el área de la figura ien cm²) si r es la medida del lado del rectángulo (en cm).

Area = 
$$6.25 + r^2$$
 Area =  $25 \cdot r + 6.25$  Area =  $(2.5 + r) \cdot 2.5$ 

79. En estas figuras, algunos lados tienen una medida fija y otros pueden variar. Las medidas variables se indican con letras. Para cada una de las figuras, escribidos fórmulas que permitan calcular el área.



- 80. Decidí si las siguientes afirmaciones son ciertas.
  - Las expresiones 3  $\left(\frac{1}{5}b + \frac{1}{4}\right)$  y  $\frac{3}{5}b + \frac{3}{4}$  son equivalentes.
  - · 4+a) 5 4+a 5 para cua quier va or de a variable a

En las actividades antenores estudiaron que se puede calcular el area de un rectángulo como el de la figura de dos maneras diferentes

Area = 
$$a \cdot c + b \cdot c$$
 Area =  $(a + b) \cdot c$ 

Esto permite concluir que si a b y c representan la longitud de cualquier segmento, resulta que (a + b) · c = a · c + b = c

Esta es la propiedad distributiva del producto respecto a la suma Si bien el argumento anterior con los rectángulos expuca por que la propiedad es válida cuando los numeros son positivos en general vale si a, b y c son números racionales tanto positivos como negativos.

En el caso de la resta se cumple que si a. b y c son numeros racionales, resulta que

Dos expresiones son

equivalentes si se

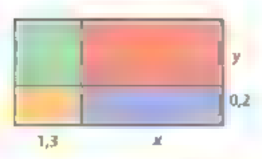
obtiene el mismo.

valor que tomen las

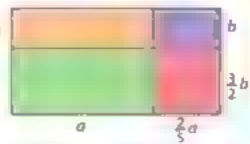
variables.

resultado para cua quier

 b. Escribi una fórmula para calcular el área del rectángulo total.



 Esta figura está compuesta por 4 rectángulos en ios que α y δ representan medidas variables.



Expliquen por que estas fórmulas permiten calcular el perimetro de la figura.

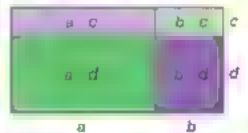
$$\frac{7}{5}$$
 a  $2 + \frac{5}{2}$  b 2

$$a-2+\frac{3}{2}b + 2+\frac{2}{5}a + 2+b + 2$$

Expliquen por qué estas fórmulas permiten calcular el area de la figura.

$$(a + \frac{2}{5}a) \cdot b + \frac{3}{2}b)$$

En la actividad anterior estudiaron que se puede calcular el área de un rectangulo como el de la siguiente figura de diferentes maneras



Area = 
$$(a + b) \cdot (c + d)$$
  
Area =  $a \cdot c + a \cdot d + b \cdot c + b \cdot d$ 

De este modo se puede concluir que las dos formulas son equivalentes

$$(a + b) (c + d) = a c + a d + b \cdot c + b \cdot d$$

Esta propiedad se conoce como doble distributiva y se cumple si a b. c y d representan la longitud de cualquier segmento. En general esta propiedad vale para a b. c y d numeros racionales cualesquiera

En cada caso, decidi si las expresiones son equivalentes.

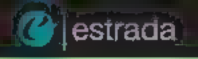
Escribi una expresión equivalente a cada expresión algebraica.

$$\frac{2}{5} \cdot (x+5) = \frac{3}{11} - 15 = \frac{3}{5}x$$

$$(\frac{1}{6}x + \frac{2}{5}) (\frac{3}{7} + x)$$

$$(2a \ 3 \ 4a + 1) \ 4a \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{7}\right) \left(\frac{3}{7}a \ \frac{2}{5}\right) \left(\frac{3}{4} + \frac{8}{3}a\right)$$

$$(\frac{3}{7}a + \frac{2}{5}) + \frac{2}{3} + \frac{8}{3}a$$



1. Resolvé sin ub izar la calculadora

- Decidi si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifică tus dec siones explicando que conocimientos y propiedades usaste.
  - El resultado de  $\sim \frac{67}{10} \sim \frac{34}{10}$  tiene una expresión decimal con dos cifras distintas de 0. El resultado de 0,35 -  $\frac{72}{5}$  es menor que  $\frac{72}{5}$

Las expresiones (3 · b); y 3 · b son equivalentes para cualquier valor de b

Para cualquier va or de a, que es un numero racional, resultan verdaderas las igualdades  $(-a)^a = a^a$  y  $(-a)^b = a$ 

 En cada caso y sin hacer la cuenta, colocà <, > o segun corresponda. Explicá en tu carpeta qué conocim entos y propiedades usaste

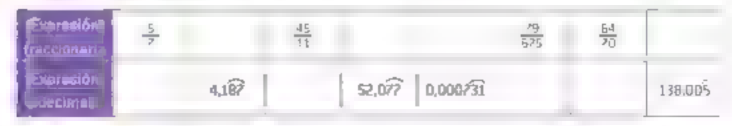
4. Resolvé las siguientes ecuaciones.

 Escribi una fracción cuya expresión decimal sea finita. Sin mostrar su expresión decima l'explicá por qué tiene una expresión decimal finita.

Escribi una fraccion cuya expresion decimal sea periodica. Sin mostrar su expresion decimal, explicá por qué tiene una expresión decimal periódica.

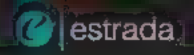
Escribi una fracción mayor que 34 cuya expresión decimal sea finita. Explicá cómo la encontraste Escribi una fracción entre 35 y 36 cuya expresión decimal sea periódica. Explicá cómo la encontraste

6. Comp etá la siguiente tabla.



 Sin hacer la cuenta de dividir, establecé cuales de estas fracciones tienen una expresión decimafin ta y cuáles tienen una expresión decimal periodica. En cada caso, just fica tu respuesta.





- 8. In Escribi dos numeros de siete o fras decimales que, al truncar os a quatro cifras, den 0.4287
  - . Escribi dos numeros de siete cifras decimales que, al redondear os a cuatro cifras, den 0,9031
- En cada uno de estos pares de expresiones, indica qual es mayor, sin escribir su expresion decimal.
   Explicá cómo lo pensaste

3

5

7

8

3

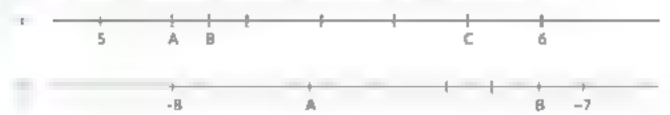
15

10 - En la siguiente recta numérica estan abicados los numeros 0 a y b



Jbicá los números – 🖢 y 👨

11. En cada una de las rectas, determiná el numero que representa cada letra.



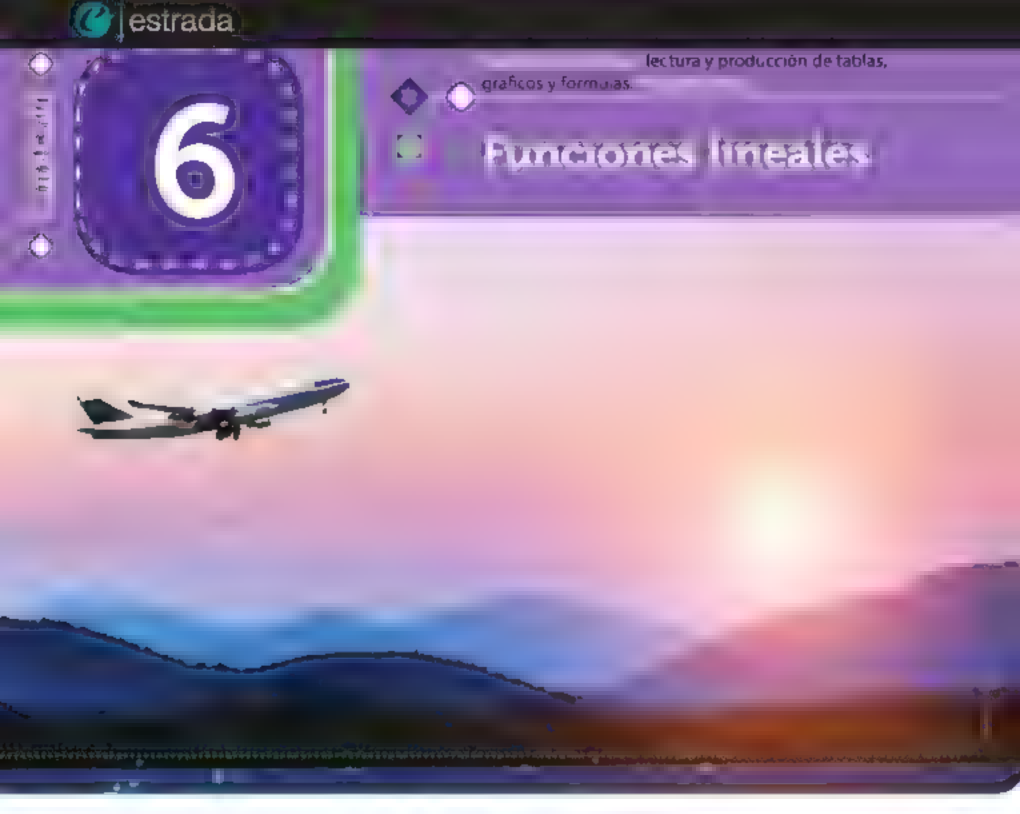
Jbică el -1 y el - <sup>1</sup>/<sub>5</sub> en la siguiente recta.



- 13. Escr bi todas las fracciones con denominador 7 que se encuentran entre  $\frac{2}{3}$  y  $\frac{8}{5}$
- 14. ¿Cuántas fracciones con denominador 15 hay entre  $\frac{1}{10}$  y  $\frac{4}{5}$ ? ¿Y con denominador 30? Si se permite cualqui er denominador ¿cuántas fracciones hay entre  $\frac{1}{10}$  y  $\frac{4}{5}$ ? ¿Cuántas fracciones con denominador 4 hay entre  $\frac{1}{3}$  y  $\frac{6}{5}$ ? ¿Y con denominador 8?
- 15. Decidi si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifică tus decisiones.
  - La primera fracción después de 5/4 es 5/4
     Existen infinitas fracciones con denominador 10 entre 3,5 y 3,8
     No existen numeros racionales entre 5,02 y 5,03
- 16. Encontra una expresion equiva ente a cada una de las que se dan a continuación, de modo que sea o más reducida posible.

$$\frac{1}{6}x - \frac{2}{5} \cdot \left(\frac{3}{7} - x\right)$$

$$\frac{6b + 4}{5} + (0,25 - 1,2b) \cdot (b + 2,1)$$



1 En la sucursal de Santa Rosa de la empresa Envios Rapidos y Seguros ERS, se observan los siguientes afiches, en los que anuncian promociones para el envio de encomiendas. Martin vive en Santa Rosa y quiere mandarle a su hermano, que estudia en Córdoba luna caja con los apuntes de la facultad que ya no usa.

### Promo Clásica

Precio por envio de encomienda a cualquier parte del país. \$45 por kg. Llega en 5 días hábites. Precio por envio a cualquier parte del país. \$500 para cualquier peso

(Liega en el día)

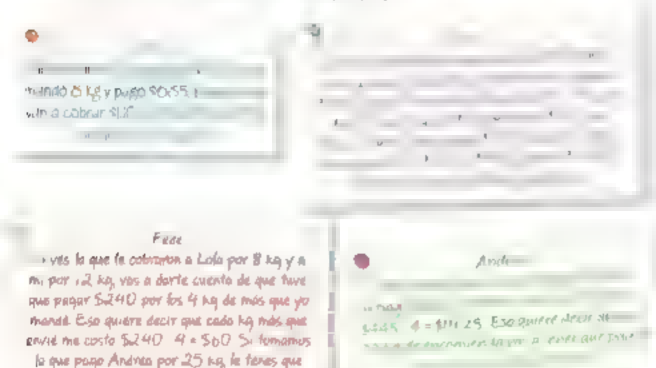
- ¿Qué promoción le recomendarias a Martin si la encomienda pesa 8 kg y no le importa el tiempo que tarda en llegar? Explicalo en la carpeta.
- c. Si a último momento Martin decide agregar a la encomienda algunos fibros que pesan 7 kg, ¿le sigu rias recomendando lo mismo? Explicá por qué.

#### Funciones de variación uniforme

2 Florencia qui ere enviar e un paquete que pesa 23 kg a una companera de la secundana que se fue a vivir a España. Para hacer ese tipo de envios internacionales, la empresa ERS cobra un monto fijo y un valor por cada kil ogramo que pesa la encomienda. Como Florencia sabe que varios amigos hicieron envios con la misma empresa, les escribe un mensaje de texto para preguntar es cuánto tuvieron que pagar y cuánto pesaba la encomienda. Con as respuestas, Florencia armó la siguiente tabla y se las mando a sus amigos por correo electrón co preguntándoles si saben cómo calcular cuánto tendría que pagar ella por la encomienda de 23 kg.



 Decidi si algunas de las siguientes estrategias que recibio Florencia son correctas para saber cuánto tendria que pagar



¿Qué otra estrateg a podés usar para calcular el monto a pagar por la encomienda que quiere enviar Florençia?

¿Cuánto le cobrarian a Fiorencia si la encomienda pesara 9,5 kg?

d. ¿Cuá les el monto fijo y cuál es el precio por kilogramo?

restor 2 . \$60 - 3 20



3. Maria encendió una vela y a los diez minutos de hacerlo se preguntó cuánto tiempo tardaria en consum rse completamente. Ella sabe que las velas se consumen en forma pareja, mid ó la altura de la veia en varios momentos y io registró en está tabla. Resolvé las consignas en la carpeta.

1	Nomeo desea que Norte	10	18	34	42
Ì	NAMES AND THE OWNER, T	14	13.2	116	10 B

- a. ¿Es cierto que a los 20 minutos la altura de la vela era de 13 cm?
- ¿Cuái era la altura de la vela a los 30 minutos de haberla encendido? ¿Se puede saber cuanto med a la vela en el momento en que Maria la encendió? ¿Y un minuto después?
- Como pudo hacer para saber en cuánto tiempo se iba a consumir fa vela?

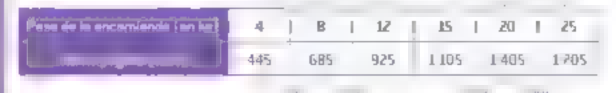
  Ca culá la altura de la vela a ios 62,5 minutos. Escribi las cuentas que haces
- Decidi cuáles de estas formulas permiten calcular la altura de la vela (en cricuando pasaron x minutos desde que Maria la encendió.
   15 + 0.1 | x | -0.1 | (x 10) + 14 | 0.1 | x + 15 | -0.1 | x + 15 | -0.1 | x + 14
- 4. La noche siguiente. Mar a encend ò una vela más delgada y armó esta tabla.

8 16 24 10 5 6.5 2.5

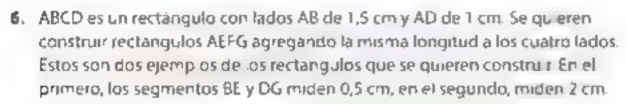
Calculá la altura que tenia la vella al minuto de haber sido encendida.

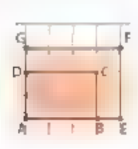
- Escribi una fórmu a V(x) que permita calcular la altura de la vela en función de la cantidad x de minutos que pasaron desde que fue encendida.
- ¿Cómo podés usar la fórmula para calcular la altura inicial de la vela?
- Cuál era la a tura de la vela a los 3.5 minutos de haber sido encend da?

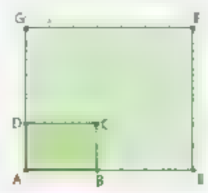
Las funciones de las actividades anteriores venfican que si se aumenta la variable independiente una cantidad fija, la variable dependiente tambien varia una cantidad fija. Por eso lese tipo de funciones se Jaman funciones de variación uniforme. En la actividad 2, por cada 4 kg mas en el peso del paquete, el costo del envio aumenta \$240 y la misma regulandad oculto al alimentar otras cantidades de kilogramos



En la actividad 3 la altura de la vela disminuye 0.8 cm cada 8 minutos







Calculà el perimetro y el àrea de los rectángulos AEFG de los ejemplos.

b Completa las siguientes tablas

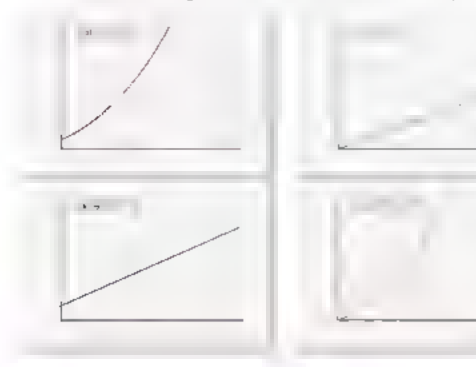


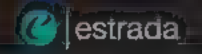
En la carpeta estudiá si A y P son funciones de variación uniforme

Escribi una fórmula para P(x) que perm ta calcular el perimetro del rectàrigulo AEFG en función de la longitud x del segmento BE.

Escribi una fórmula para A-x) que permita calcular el area del rectangulo. AEFG en función de la longitud x del segmento BE

Decidi cuáles de estos gráficos pueden representar a P(x) y cuáles a A(x)





- 7 En parejas, usen el programa GeoGebra para hacer el gráfico de la función P(x) de la actividad 6 Para hacerio, escriban la formula en la barra de entrada.
  - b Comparen el gráfico que hicieron con el que eligieron en la última consigna de la actividad anterior.

¿Qué significa, en el contexto del perimetro de las figuras, el punto donde el gráfico corta al eje  $y^2$  ¿Como se obtienen sus coordenadas usando la formula?

il Sigan estas instrucciones en el archivo de GeoGebra donde hicieron el gráfico.

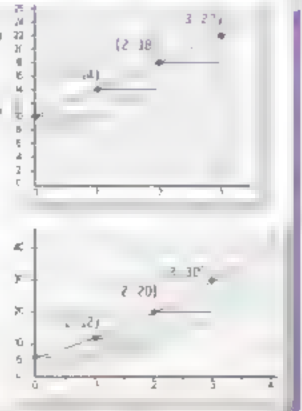
Es probable que para ver el gráfico tengan que cambiar la escala del eje y Para hacerlo, ut l'icen la herramienta "Despiaza vista gráfica" hagan clic sobre el eje vertica y arrastren el mouse sin soltar el boton

- source et eje x y luego las coordenadas de un punto B que esté source et eje x y su abscisa sea una unidad mayor Por ejemplo, si etigen A = (2, 0) entonces B = (3, 0)
- pasa por A
- 3. Con la herramienta <u>Punto</u>, sefinir un punto (C) en la intersección de la nueva recta y el gráfico de la función
- to a participant to the pasa por B
- 5 Con la herramiente Punto, definir un punto (D) en la intersección de la ultima vecta y el grafico de la función

Calculen la diferencia entre la ordenada del punto Diy la del punto Cimirando sus coordenadas en la Vista algebraica.

 Comparen el resultado que obtuvieron en la consigna anter or con el que obtuvieron otros compañeros

Como vieron antes, una función es de variacion uniforme si por cada aumento fijo de la variable independiente le corresponde una vanación fija de la vanable dependente. En la actividad 7, P(x) aumenta 4 cm por cada aumento de 1 cm en x Esta caractenstica se refleja en el gráfico, que es una linea recta. Por eso, esas funciones se Jaman funciones lineales Si una función no es de variación uniforme, al aumentar una unidad sobre distintos valores de x, las vanaciones sobre y son diferentes. Por esto, su gráfico no es una recta. En la actividad 6, la función A(x) no es de vanación uniforme





#### Pendiente de una función lineal

B "a empresa que sum nistra el servicio electrico de un puebio cobra a los usuar os residencia es un cargo fijo y un valor por cada kilowatti hora (kwh, consum do. Esta tabla relaciona el monto de tres facturas de electricidad correspondientes al mes de mayo de 2016.

50	110	OGE
55	85	180

a ¿Cuál es el precio por cada kwh?

Escribi una fórmula para la función Mix) que es el monto de la factura (en 5) para xicantidad de energia consumida (en kwh).

Jså la fórmula para calcular el monto a pagar por un consumo de 100 kwh.

d. En tu carpeta, hacé el gráfico cartesiano de la función M(x).

¿En qué lugar del gráfico puede verse cuál es costo fijo que cobra la empresa? ¿Cómo lo calculás usando la fórmula de M(x)?

¿Podés mostrar en el grafico el precio por kwh que cobra la empresa?

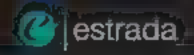
5: un usuario recibió una factura por \$200. ¿cuál fue su consumo durante ese mes? Explicá cómo lo podés ver en el grafico de M(x) y cómo lo podés comprobar usando la fórmula de M(x)

Se llama **pendiente** de una funcion lineal H(x) a la variación producida en la variable dependiente de H cuando x aumenta 1 unidad. Algunos ejemplos de las actividades anteriores son los siguientes

- La función P(x) de la actividad 7 tiens pendiente 4, porque cada 1 cm que aumenta la base del rectangulo, el perimetro aumenta 4 cm
- En la actividad 4, por cada minuto que pasaba, la vela tema 0,5 cm menos, entonces la funcion V(x) tiene pendiente -0,5
- La función M(x) de la actividad 8 tiene pendiente 0,5, porque el monto sumenta \$0,5 por cada kwh que se consume

Cuando la funcion es creciente, como M(x), la pendiente es un número positivo, cuando la función es decreciente, como V(x), la pendiente es un número negativo.

E k lowatt hora es una un dad que se usa para medir la cantidad de energia. Por ejemplo, a gunas computadoras consumen O 72 kwh por cada hora de funcionam ento, aproximadamente y un lavarropas automático consume O 18 kwh por cada hora de funcionamiento, tamb én aproximadamente



# Fórmulas y gráficos

- Calculá la pendiente de las funciones que encontraste en las actividades 2 y 3
   Explicá qué significado tiene cada una.
- Pedro trabaja en el ferrocarril, controlando el estado de los rieles. Sabe que el meta: se dilata un formemente con el calor y usa esta tabla



Usa la tabla para hacer el gráfico cartesiano de la función Dor), que es la dilatación del nei (en mm) cuando su temperatura es x (en °C).



5 a temperatura del riel es de 40 °C ¿es cierto que su dilatación es de 5 mm? Usá el gráfico para responder

¿Cuál es la dilatación del riel si su temperatura es de 30 °C?

- d Si e riel se dilata 3 mm, ¿cuál es su temperatura?
- «Se puede saber a qué temperatura el riel no se di ata ni se comprime?
- 1 Calculá la pend ente de la función D(x)
- gi Decidí cuáles de estas fórmulas pueden corresponder a D(x).
- $-\frac{1}{8}x$
- 1,5 x-1,5
- ÷х
- $-\frac{1}{9}x-1.5$
- Bx
- Explicá cómo podés usar la fórmula para responder las consignas anteriores.

- En parejas, escriban una fórmula para la función lineal de la actividad 2. E(x). que es la cantidad de dinero a pagar (en \$) por enviar una encomienda a España cuyo peso es x (en kg).
  - b Grafiquen la función usando GeoGebra.

Si R(x) es la función correspondiente a otra empresa de encomiendas. que cobra un monto fijo mayor que el de E<sub>ix</sub>), pero el mismo precio por k logramo a enviar, , qué diferencia habrá entre el grafico de R(x) y el de  $M \times R$ 

Escriban una formula para una posible funcion R(x) de la consigna anterior.

Realicen el gráfico de la función R(x). Háganlo en el mismo archivo de GeoGebra que contiene el grafico de E(x) Luego, verifiquen que R(x) cumpla lo pedido en la tercera consigna

5i Q(x) es la función correspondiente a una empresa que cobra el mismo. monto fijo que Ext), pero menos por kilogramo a enviar, ¿qué diferencia. habrá entre el grafico de Q(x) y el de E(x)?

Escriban una fórmula para una posible función Q(x) de la consigna anterior -

Realicen el gráfico de la funcion Q.x). Haganlo en el mismo archivo de GeoGebra que usaron antes. Luego, verifiquen que Qui) cump a lo pedido.

Decidi que gráfico corresponde a cada formula. Justifica tu decision en la carpeta.

$$A(x) = 2x + 1$$

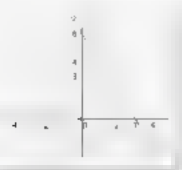
D(x) = -x

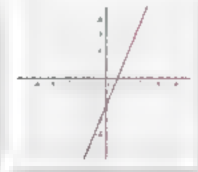
$$B(x)=2\cdot (x-3)$$

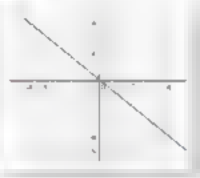
$$E(x) = -2 \cdot (x - 3)$$

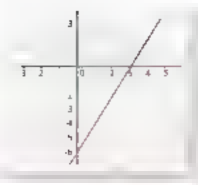
$$C(x) = x + 2$$

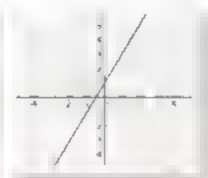
$$F(x) = 3 (x-1) + 1$$

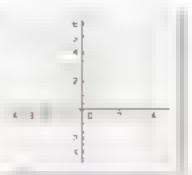


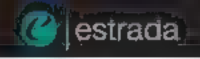












- 13. Micaela y sus compañeros organizan una rifa para recaudar dinero para el viaje de egresados. Como premio, quieren comprar una guitarra que cuesta \$2 520 y piensan vender cada rifa a \$12
  - a. ¿Cuánto dinero ganarian si vendieran 300 rifas?
  - Escribi una formula para la función G(x) que relacione la cantidad de dinero (en \$) que ganarían con la cantidad x de rifas vendidas.
  - e Hacé el gráfico de G(x) en tu carpeta o usando GeoGebra
  - ! ¿Cuá serra la ganancia si no se vendiera ninguna rifa? ¿Cómo te das cuenta mirando el grafico? ¿Y usando la fórmula?

¿Cuántas rifas tienen que vender para recuperar el precio de la guitarra? Explicá cómo te das cuenta mirando el gráfico y cómo usando la fórmu a

Si el objet vojes recaudar \$12,000 ¿cuántas rifas deberán vender, como im nimo? Explicá cómo usás el gráfico y la formula para responder.

Micaela dice que, como mucho, van a vender 500 rifas y propone cambiar el precio. ¿Cuá puede ser el precio para que ganen \$12 000 o más vendiendo 500 rifas? Escribi la fórmula y hacé el grafico de Gur) para ese caso

14. Flor una compañera de Micaela, dice que hay que mantener el precio de cada rifa en \$12 y cambiar el premio por un reproductor de dvd de 5504. Diego dice que el premio tiene que ser la guitarra de \$2,520, pero que las rifas deben costar \$20. En parejas, decidan cuáles de las fórmulas pueden representar la ganancia obtenida con cada propuesta, siendo x la cantidad de rifas vendidas.

$$G(x) = 504x - 12$$

$$G_{x} = 12x - 504$$

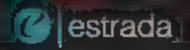
$$G(x) = 20 (x - 126)$$

$$G_{x} = 20x - 2.520$$

$$G_c(x) = 20 \cdot (x - 2.520)$$

$$G_{x}(x) = 12 \cdot (x - 42)$$

La formula de cualquier funcion lineal se puede escribir de la forma  $F(x) = a \cdot x + b$ , en la que a y b son dos numeros cualesquiera. Resulta que a es la pendiente de la función y b es F(0), también llamada ordenada al origen ya que  $(0 \cdot b)$  es el punto donde el grafico de F corta al eje y. Además, si consideramos el valor c en el que F(x) = 0, la formula de F se puede expresar como  $F(x) = a \cdot (x - c)$ . El valor c se ilama cero o raix de la funcion y el punto (c, 0) es el punto donde el grafico corta al eje x. Por ejemplo en la actividad anterior, la formula  $G_1(x) = 20 \cdot (x - 126)$  muestra que al vender 126 nías, la ganancia es \$0.



### Funciones de proporcionalidad directa

- 15. El servicio r\u00e3pido del tren que une las ciudades de Rosario y C\u00f3rdoba viaja a una velocidad constante de 75 km/h y no para en ninguna estaci\u00f3n intermedia. La distancia que recorre entre esas ciudades es de 435 km. Responde en la carpeta.
  - ¿Cuánto recorre el tren luego de 15 m nutos de viaje? ¿Y luego de 45 minutos?
  - b. ¿Cuántos k lómetros recorre en 1 minuto?
    - Escribi una formula para la función D(x) definida como la distancia recorrida (en km) l'uego de x minutos de viaje
  - Realiză el grăfico cartesiano de D(x)
  - e Para ca cu ar D(110), Lola hizo D(40) + D(70), ¿Es correcto?
  - Para calcular D(75), ¿se puede hallar D(25) y multiplicario por 3?
  - ¿Cuanto tardará el tren en llegar a Cordoba? Explica como podés averiguarlo usando el gráfico y cómo lo podés averiguarlo usando la fórmula.
- 16. En la vidriera de una cafeteria de la ciudad de Mendoza hay un carte, que dice que 

   kg de café molido cuesta \$69.
  - a Luciana compró 0,75 kg de café molido. ¿Cuánto pagó?
  - b Marcelo compró café y pagó \$103,5. ¿Cuánto compro?
    - Si Diana pago el doble que Marcelo por el mismo tipo de café ¿cuanto compro?
  - Escribi una fórmula para la función P(x), que es el monto a pagar por x kg de café mondo.
  - ¿P(x) es lineal? Si es as ¿cual es su pendiente y que significa ese numero?
    ¿Es verdad que para calcula? P(2.5) se pueden sumar P(2) y P(0.5)?

En las actividades de esta pagina las funciones lineales son especiales en ellas la variable dependiente es directamente proporcional a la variable independiente, por eso se llaman funciones de proporcionalidad directa.

Cuando una función unea. F es de proporcionalidad directa, su pendiente se tlama **constante de proporcionalidad** o coeficiente de proporcionalidad

Si una función es de proporcionalidad directa, el gráfico cartesiano es una recta que pasa por el punto (0 , 0)

- 17 Busquen cuáles de las funciones de las actividades anteriores de este capítulo son de proporcionatidad directa.
  - Escriban la constante de proporcionalidad de cada una y que significado L'ene esa constante en el contexto de cada situación.

### Estudio de funciones lineales sin contexto

- **18.** Las formulas de dos funciones lineaies son  $F(x) = \frac{3}{8}x + 4 y G(x) = 2x + 245$ 
  - En grupos, indiquen si cada punto pertenece al gráfico de Fio al de G.

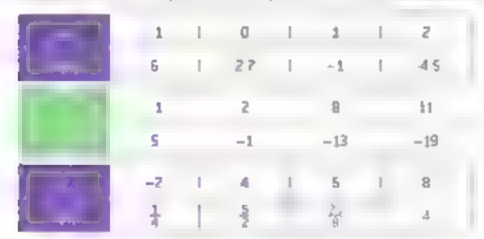
[0 4] [24,5, 24,5] [12,<del>1</del>] [0, 4] [16,2] [16, 7,5] [0 24.5]



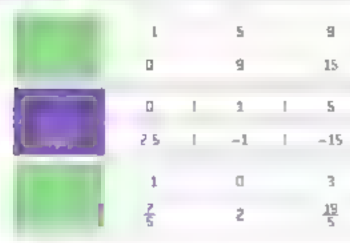
Escriban un punto más que pertenezca al gráfico de F y otro que pertenezca al gráfico de G.

Escriban un punto que quede por arriba del gráfico de Fiylotro que quede por arriba del gráfico de G. Expliquen cómo lo pensaron

19. Dec di si cada tabla puede corresponder a una función lineal. Justificalo



20. Calcu á las pendientes de las funciones ineales F, G y H, usando las tablas.



Si F es una función lineal y a y b son dos valores de la variable independiente tales que a < b entonces, como la pendiente es la variación de la variable y por cada aumento de una unidad en la variable x, esta se puede calcular baciendo.  $\frac{F(b)-F(a)}{b-a}$  Por ejemplo en la actividad antenor, para calcular la pendiente de la función H, pueden considerarse a = -1 y b = 3 y bacer la cuenta

$$\frac{H(3)-H(-1)}{3(1)} = \frac{\frac{13}{5}}{4} = \frac{\frac{15}{5}}{4} = \frac{3}{5}$$

Hacé el gráfico cartesiano de la función anterior en tu carpeta
 Escribi la fórmula de otra función lineal cuyo gráfico pase por el punto '0 3)

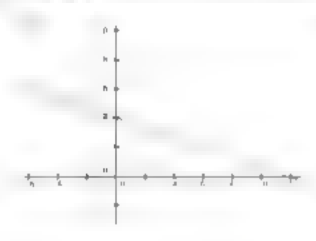
Hacé el gráfico cartesiano de la función anterior en el mismo sistema de ejes donde gráficaste la primera función.

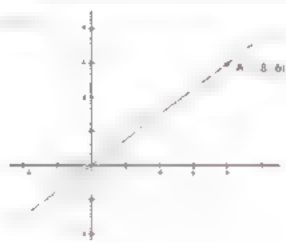
 Escribi la fórmula de una función lineal que pase por el punto (0 -3 y cuyo gráfico quede entre los gráficos de las dos funciones anteriores.

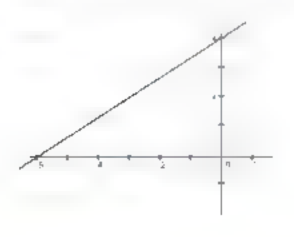
¿Podés afirmar, sin trazar el gráfico de la ultima funcion, que este va a quedar entre los dos anteriores?

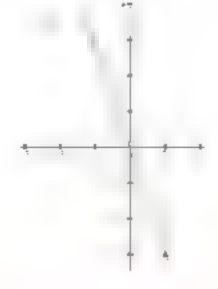
Escribi la formula de una funcion linea cuyo grafico pase por el punto (0 - 3) y que tenga pendiente igual a -3

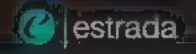
22. Calculá la pendiente de las funciones lineales cuyos graficos son los siguientes





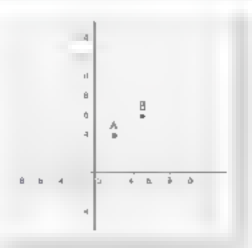






### Puntos alineados

23. En este sistema de ejes coordenados se marcaron los puntos A (2, 4) y B (5, 6).



Ubicá dos puntos mas, llamados C y D, que esten en el primer cuadrante y estén al neados con A y B. Escribi sus coordenadas.

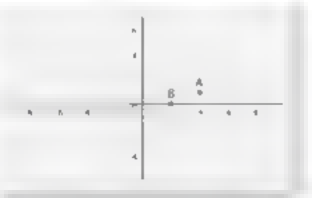
 Jb cá un punto en el segundo cuadrante y uno en el tercero que estén alineados con A y B. Escribi sus coordenadas

Escribi las coordenadas de un punto al neado con A y B. y con abscisa -4

Escribi las coordenadas de dos puntos que estén alineados con A y B, uno cuya abscisa sea 26 y otro con abscisa 27. Exprica como los hailaste.

¿El punto R = (1.001), 673, está alineado con A y B? Justifica tu respuesta.

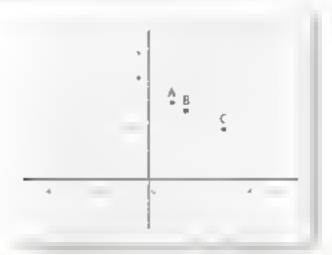
24. En el sigui ente piano cartesiano se marcaron los puntos A = (4 - 1) y B = (2 - 0)



Marcá cuatro puntos que estén a ineados con A y B. Escribi sus coordenadas.

- 5 un punto está al neado con A y B, y su abscisa es 0 ¿cuanto vale su ordenada? ¿Y si el valor de la abscisa fuera 2,7? ¿Y si fuera 3?
- Ha lá a formula de una funcion fineal cuyo gráfico pase por los puntos A y B

Los dos ejes coordenados dividen al plano en 4 zonas o regiones, lamadas cuadrantes. El primer cuadrante es la región super or derecha. el segundo cuadrante es la región superior zquierda, el tercer cuadrante es la región inferior izquierda y el cuarto cuadrante es la región inferior derecha.



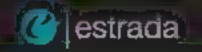
Dados dos puntos de, plano siempre pertenecen al gráfico de una función lineal. Para hallar una fórmula de esa función lineal, se puede empezar calculando su pendiente

Por ejemp o si se consideran dos puntos  $A = (2 - 7) y B = (4 - 16) y se dama G a la función lineal cuyo grafico pasa por ellos la pendiente de G será <math>\frac{16-7}{4-2} = \frac{9}{2} = 4.5$  Para completar la formula de G es necesario saber el valor de la ordenada del punto donda el grafico de G corta al eje y. Como la pendiente es 4.5, ese valor se puede calcular haciendo G(2) - 4.5 - 4.5 = 7 - 9 = -2 Para hallar este valor graficamente se traza la recta que pasa por A y B y se mura el valor en el que el grafico corta al eje y. La formula de la función lineal es  $G(x) = 4.5 \times 2$ 

- 26. En grupos, escriban una formula de la función lineal cuyo gráfico pasa por los puntos A y B de la actividad 23
  - Jsen la formu a que escribieron para verificar sus respuestas a las tres u timas consignas de la actividad 23
- 27. En parejas, escriban una fórmula de la funcion lineal T que pasa por los puntos A = (-1, 2) y B = (3, -4)

Hallen un numero p, sabiendo que el punto  $(p_1, -1)$  pertenece al grafico de T

 $\sim$  Hallen un numero  $q_i$  sabiendo que el punto (27 , q) pertenece al grafico de T



1. En general las empresas gereas incluyen en sus tarifas la posibilidad de despachar un equipaje de no más de 15 kg. La aerolínea Alas, en cambio por cada pasaje cobra un monto fijo que depende del destino y un valor por cada ki logramo de equipaje despachado. La siguiente tabla registra a información de lo que pagaron en total los ultimos cinco pasajeros que viajaron por Alas con destino a la ciudad de San Juan.

		Pasajore 2	Pasajara 🖫	Pasajen 4	
Pour del neutilio (ke)	4	11	18	195	22
	2 346	2 444	2 542	2 563	2 59B

- Es cierto que un viaje con 15 kg de equipaje cuesta \$2.500?
- Cuánto cuesta viajar a San Juan por Alas si el equipa, e pesa 10 kg?
- ¿Se puede saber cuánto cuesta volar a San Juan sin equipaje?
- ¿Cuánto más pagará un pasajero que viaja con 12 kg de equipaje respecto de otro que lleva 8 kg? ¿Y entre uno que viaja con 9 kg de equipaje y otro que viaja con 5 kg?
- Decidi cuales de estas formulas permiten calcular el monto a pagar len S) por viajar a San Juan por Alas en función del peso del equipaje que se lleva (en kg).

$$-14x + 2290$$

$$-14(x-4+2346)$$

2. Tres empresas aéreas publicitan sus viajes a Ushuaia con los siguientes afiches.







Para cada una de las aeroineas, decidi cuáles de las siguientes fórmulas permiten calcular el monto a pagar (en \$ por viajar a Ushuaia en función del peso del equipaje que se despacha len kg

$$M(x) = 500 + 50 x$$

$$M_{s}(x) = 3500 x$$

$$M_x(x) = 10x + 1500$$

$$M_s(r) = 3.500$$

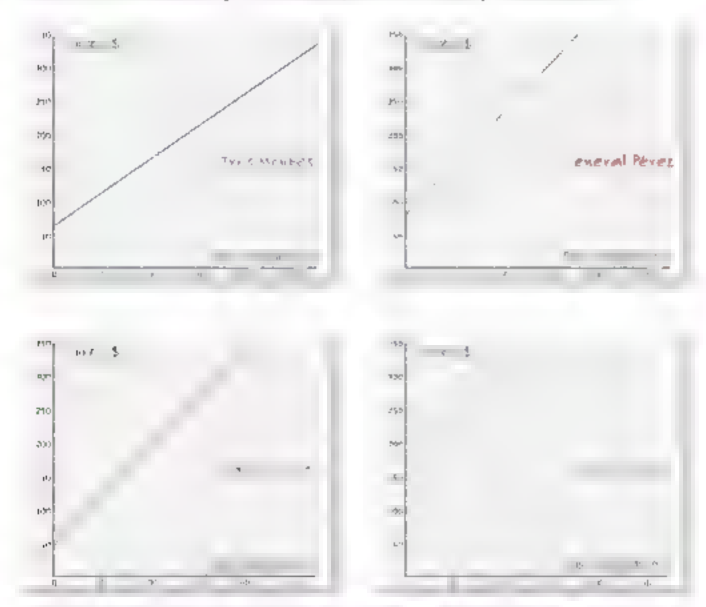
- Hace el gráfico de las funciones usando las formulas que elegiste
- Natara está por comprar un pasaje aéreo a Ushuaia y tiene pensado despachar 12 kg de equipaje. Si quiere gastar lo menos posible, ¿qué aerolinea le conviene elegir? ¿Cómo te das cuenta usando las fórmulas? ¿Y mirando los gráficos?



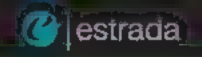
3. La empresa del servicio de gas natural cobra un cargo fijo y un valor por cada mi de gas consumido. Esta tabia relaciona el monto de tres facturas diferentes, correspondientes al mismo bimestre.



- ¿Cuanto cobra la empresa por m<sup>3</sup> consumido?
- Escribi una fórmula de Mix), que es el monto pagado ien \$) en función del gas consumido len m²).
- Usă la formula para calcular el monto a pagar por un consumo de 180 m²
- . Hacé el gráfico cartesiano de la función M(x)
- 4. Estos cuatro gráficos representan el monto de la factura del tercer bimestre del 2016 (en \$ en función de la cantidad de gas consum do (en m²), en cuatro pueblos distintos.



- En qué puebio se paga un cargo fijo mayor? Expricá cómo te diste cuenta.
- ... ¿En qué pueblo se paga menos por mª consumido? Explicá cómo te diste cuenta.
  - 5 un usuario consume 100 m<sup>2</sup> ¿en que pueblo pagaria menos? ¿Y en cual pagaria más?
- Para cada pueblo, escribi una fórmula del monto de la factura bimestral- en \$) en función del gas consumido (en m³)



Para public tar las tortas que venden en los recreos, los compañeros de Micaela quieren hacer un gran cartel con forma de pentágono regular Para decorar o, en todo el borde le van a pegar una cinta azul, como muestra el dibujo.



■ Eva propone hacer el cartel con un pentagono de 1,5 metros de lado. ¿Cuántos metros de cinta azul necesitarian para decorarlo?

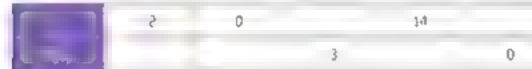
Calculá la pendiente y la ordenada al origen de la funcion C(x) que esta cantidad de cinta necesaria para decorar el borde del pentagono (en m), cuando la longitud del lado del pentagono es x (en m)

Realiză el gráfico cartesiano de la función C(x) en tu carpeta

Milton dice que si el pentágono tuviera 3 metros de iado, neces tar an el doble de cinta que si tuviera 1.5 metros de lado. ¿Tiene razón?

Leila dice que para calcular  $C(\frac{1}{2})$ , se puede hacer C(1.5) y dividirlo por 3.2 Tiene razón?

6. a La formula de una función es  $F(x) = \frac{1}{4}x - 5$ . Completá la tabla



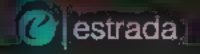
Proponé dos puntos que estén en el primer cuadrante y pertenezcan al grafico de F

¿Hay puntos del gráfico en el segundo cuadrante? Justifica tu respuesta.

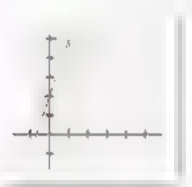
Propongan un punto que quede por arriba del gráfico de F. Expliquen cómo lo pensaron.

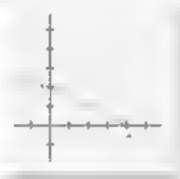
7 Decidan cuáles de estas tabias pueden pertenecer a una función lineal. Para las que si puedan pertenecer a funciones lineales, completen el casillero vacio suponiendo que es linea.

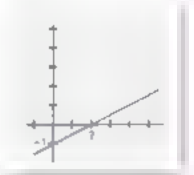
	2	<del>}</del>	6	9
	± 3	2 7	4	
	1/2	5	9	12
إلىسا	3	7	B,	
	3	I	<u>6</u> 5	<u>10</u> 5
	43	<u>*</u>	4	



- 8. 1 En un archivo de GeoGebra introduci en la barra de entrada la formula de una funcion ineal cuyo grafico pase por el punto (0 2.6) y corte al eje x en un valor positivo. ¿Cuáles son todas las funciones posibles que cumplen lo pedido?
  - Encontra una funcion I neal cuyo grafico pase por el punto (0 -5.3) y que corte a leje x en los valores negativos. ¿Cuales son todas las funciones posibles que cumpien lo pedido?
- 9. Jsä GeoGebra para hacer el gráfico de dos funciones lineales que pasen por el punto 2.4. 6. ¿Cuántas funciones lineales hay que cumplan lo pedido?
- 10. Encontra la fórmula de una función lineal cuyo grafico pase por los puntos (1, 5) y ,2 8). ¿Cuántas funciones lineales hay que cumplan lo pedido?
  - Comprobá, usando la fórmula, que la función cumpla lo pedido.
  - Graficá la función en un archivo de GeoGebra y comprobá que el gráfico sea una recta que pasa por los dos puntos dados.
- Escribilla fórmula de una función lineal que tenga pendiente igual a -4 y cuyo gráfico pase por el punto (1 -5) ¿Cuántas funciones lineales hay que cump an lo ped do?
  - Hacé el gráfico de la función lineal en un archivo de GeoGebra
  - ¿Cómo podés comprobar en el gráfico que la función cumple las dos condiciones pedidas?
- 12. Escribi una fórmula para la función lineal representada en cada gráfico.







13. a Encontrá una función lineal que se anule en x = 2.

Encontrá una función lineal que se anule en x = -2

14. Para cada una de las siguientes funciones lineales, indicá dónde cortan al eje y, dónde cortan al eje x, escribilistro punto por donde pasen e indicá si son crecientes o decrecientes.

$$F(x) = 2(x - 4)$$

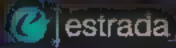
$$f(x) = 3 \cdot (x+2)$$

$$H(x) = 2x - 4$$

- 15. En cada caso, inventá, si es posible una función lineal que cumpia lo pedido. Si te parece que no es posible, explicá por qué
  - Es creciente y su gráfico corta al eje x en un valor positivo.

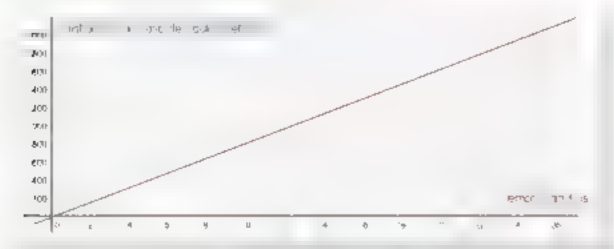
Es creciente y su gráfico corta al eje x y al eje y en valores positivos.

- Es creciente y su gráfico no pasa por el segundo cuadrante.
- Es decreciente y su gráfico no pasa por el primer cuadrante.

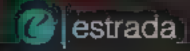




Paula vive en una zona rural y, desde su casa, llega al club caminando 2 000 metros por una calie recta. Un dia sale para el club, caminando a una veiocidad constante El siguiente es el gráfico de la función P(x), definida como la distancia de Paula a su casa ,en metros) después de haber caminado x minutos



An bal vive sobre la misma calle que Paula, pero 400 metros más cerca del club. Sale al mismo tiempo que ella hacia el club, caminando más lento, a 60 metros por minuto. ¿Qué distancia habrá entre ellos 5 minutos después de salir?



## Funciones y ecuaciones con una variable

2 En el sistema de ejes de la página anterior, representá la funcion A(x), defin da como la distancia (en metros, de Aníbal a la casa de Paula luego de x minutos de haber partido.

¿El gráfico de A<sub>x</sub>x) corta af eje de las abscisas? ¿Y al eje de las ordenadas? Explicá por qué pasa eso.

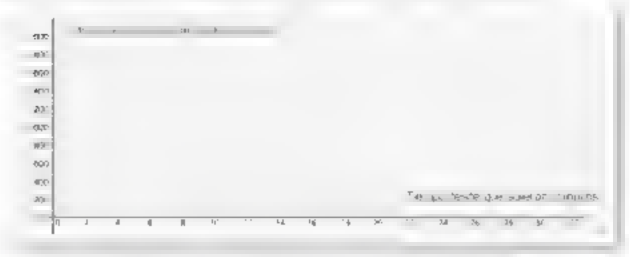
Comprobá en el grafico tu respuesta a la actividad il

 Usando el gráfico, indicá en qué instante se encuentran los dos compañeros y a qué distancia de la casa de Paula.

Escribi una fórmula para A(x) y otra para P(x), la función de la actividad 1 y usa as para comprobar las respuestas que diste en la consigna anterior

3 Otro dia, Anibal y Paula vue ven a salir para el club al mismo tiempo, cada uno desde su casa. Paula camina a 100 metros por minuto y Anibal a 70 metros por minuto. Resuelvan las consignas en grupos.

Representen en este sistema de ejes las nuevas funciones Alxi y P(x)

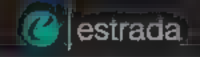


¿Qué distancia separará a los amigos 2 minutos después de salir? ¿Y 4 minutos después? Marquen en el grafico que miraron para responder

¿En qué momento y a que distancia de la casa de Paula, aproximadamente, se encuentran? Marquen en el grafico qué miraron para responder

Encuentren formulas para las nuevas funciones A(x) y P(x).

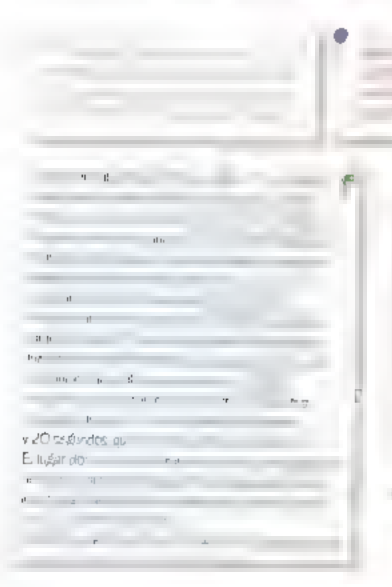
Usen las fórmulas para verificar la respuesta que dieron en la tercera consigna.



En las actividades 2 y 3 trabajaron, en cada caso, con dos funciones lineales, buscando los valores de la variable independiente que hacen que las dos tomen el mismo valor Para buscar ese valor graficaron las dos funciones y encontraron visualmente el punto donde se cortan las dos rectas. La abscisa de ese punto es el valor de x buscado. Luego, evaluaron las formulas de las dos funciones para comprobar si ambas daban lo mismo para ese valor de x Es posible que en la actividad 2 les haya dado exacto, pero que en la actividad 3 el resultado haya sido aproximado

Para problemas como estos en los que se buscan los valores de x en los cuales coinciden dos funciones, la respuesta que se obtiene visualmente de los gráficos suele ser aproximada. A veces puede ser suficiente tener ese respuesta aproximada, pero otras veces se necesita una respuesta exacta. A continuación estudiarán cómo encontraria.

4. Discutan en grupos cuales de estos cuatro razonamientos les parecen correctos para encontrar el lugar y la hora en que se encontraron Paula y Anibal el dia mencionado en la actividad 3. Expliquen por que son correctos o incorrectos.



La distancia que separa a las amigos comiervan a calminar es 400 metros. Camo Pouto vo más rápido que Anthal, le descuenta 30 metros por cada minuto de marcho. Entances alcun usor la minuto, via a familiar Pouto en descontar las 400 metros, y esp es 30 = 50 = 13 - 5 minutos. Ahara comprueba que los das Anaciones den la misma distancia para ese mamento.

P (48) = 100 - 40 = 4400 = 1,333 - 5 metros.

A (49) = 70 - 40 + 400 = 1,333 - 5 metros.



- 5 En una ciudad hay dos compañ as que ofrecen el servicio de telefonia La compania A cobra un cargo fijo de \$450 por mes más \$0,50 por minuto habiado. La compañía B cobra un cargo fijo de \$348 por mes y \$0,65 por minuto habiado. Al cia es cirente de la compañía A y su amiga Bianca es ciienta de la compañía B. Resolvé las consignas en tu carpeta.
  - 5) un mes las dos habian 8 horas y media. ¿cuál de jas dos amigas paga más?
  - Escribi dos cantidades de tiempo hablado en las que Blanca pague más por el servicio que su amiga Alicia.

Planteá una formula para A(x) y otra para B(x), definidas como las funciones que expresan el monto a pagar por el servicio de telefonia de cada compañía si se hablan x minutos.

- Usa las fórmulas para corroborar tus respuestas a las dos primeras consignas.
- Un mes las amigas se encuentran y descubren que las dos hablaron lo mismo y que es cobraron o mismo. Escr bi una ecuación que perm ta aver guar cuántos minutos habiaron ese mes y cuánto pagaron. Resolvela y averigua o.

Usá el programa GeoGebra para graficar las dos funciones y comprobá v sua mente en la ventana grafica si tus respuestas anteriores son correctas

Un mes Alic a paga menos que Blanca. ¿Se puede saber cuánto habrá hablado mirando los gráficos?

 Jn micro sai ó de Buenos Aires por la ruta 9 con destino a Rosario, distante a 294 km. Á la misma hora salio un camión desde Rosano hacia Buenos Aires por a misma ruta.

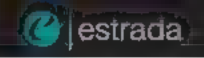


Se sabe que en 40 minutos el micro recorrió 60 km y que en todo el recorrido mantuvo la misma velocidad. ¿Cuál era la velocidad del micro?

Se define a C;xi como la funcion que relaciona el tiempo transcurndo desde que partió el camión (en horas) con su distancia a Buenos Aires (en km). Se sabe que una fórmula para la función es C(x) = 294 - 78 x. ¿A qué verocidad liba el camión?

¿Qué distancia separaba a los vehiculos una hora después de haber partido?

- 2 En tu carpeta iplanteá una ecuación para encontrar en qué momento el micro y el camión se cruzaron sobre la ruta 9
- Resolvé la ecuación y respondé a qué distancia de Buenos Aires se cruzaron y cuanto tiempo después de haber partido.



Para responder las dos ultimas consignas de la actividad antenor, se puede seguir el siguiente argumento

- Para el mucro, como en 40 minutos recorre 60 km, en 1 hora recorre 90 km entonces la formula M(x) = 90 x permite calcular a que distancia de Suenos Aires (en km) se encontrara a las x horas de haber partido
- La ecuación que resulta de plantear M(x) = C(x) permite buscar el valor de x (en horas) en el cual ambos vehiculos están a la misma distancia de Buenos Aires. Resulta entonces.  $90 \cdot x = 294 78 x$
- Como los vehículos van en sentido contrano por cada hora que pasa se acercan unos 90 + 78 = 168 km. Se puede usar esta idea para transformar la ecuación, sumando 78 x de los dos lados del signo igual. Con este cambio, las soluciones siguen siendo las mismas porque lo que se suma da igual para cualquier valor de x.

$$90 \cdot x + 78 \cdot x = 294 - 78 \cdot x + 78 \cdot x$$
$$168 \cdot x = 294$$

- Esta ultima ecuación plantea la condición sobre el tiempo x que tardarán en encontrarse ya que juntos descuentan 168 km por hora Eso se cumple para  $x = \frac{294}{198} = 1.75$  horas =  $1.\frac{3}{4}$  horas Es decir que se encuentran 1 hora y 45 minutos después de haber partido
- Para encontrar a qué distancia de Buenos Aires se cruzan, se puede hacer la cuenta 90 - 1 75 o la cuenta 294 - 78 - 1 75. Las dos dan el mismo resultado, que es 157,5 km.
- 7. Un automóvil parte de Tilcara hacia Córdoba por la ruta 9 marchando a 86 km/h durante 96 minutos y despues se detiene. En el mismo instante parte una combi, también hacia Córdoba, pero 23 km mas adelante sobre esa ruta. La fórmula de a función que relaciona la distancia de la combi a Tilcara (en km) con el tiempo transcurndo desde que los dos vehículos partieron (en horas) es C<sub>1</sub>x) = 23 + 74 · x. Se quiere saber en qué momento se encuentran ambos vehículos.
  - Planteà una ecuación que permita aver quar el momento de encuentro.
  - b Resolvé la ecuación que escribiste.

    ¿En que momento y en que lugar de la ruta se encuentran los dos vehículos?

    Discutan las respuestas entre todos.
- 8. En quinto año vendieron rifas a \$12 cada una y dieron como premio una guitarra que les costó \$2 520. Mauro dice que la recaudación final fue de \$1.372. Algunos chicos dicen que eso no es posible.
  - 3 Plantea una ecuación que permita saber quantas rifas se vendieron si es cierto lo que dijo Mauro
  - b. Resolvé la ecuación que escribiste.
  - c: ¿Es cierto lo que dice Mauro? ¿Por qué?

Esta actividad retoma la situación desarrol ada en la actividad 13 de la página 96 9. Para hatlar la solución de la ecuación 3x + 6 = 5 - 4x, Ileana hizo lo siguiente.

- a. Con un compañero, completá las explicaciones que faltan.
- ¿Es cierto que  $-\frac{1}{7}$  es solución de la ecuación  $3x + 6 = 5 4x^7$  ¿Es cierto que tamb én es solución de las ecuaciones 3x + 1 = 4xy7x + 1 = 0? ¿Por que?
- **10.** Para resolver la ecuación  $\frac{x}{3} + 1 = \frac{x}{6} + \frac{1}{2}$  Pablo usó dos procedimientos



- Para cada procedim ento, expliquen en grupos si las distintas ecuaciones que escribió Pab o tienen la misma solución que la original
  - Victoria multiplicó por 6 como primer paso para resolver la ecuación Resuelvan la ecuación usando esa estrategia.
- Verònica multiplicó por 0 en el primer paso. Resueivan la equación usando esa estrategia,

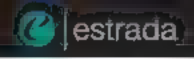
Para resolver una ecuacion, se la puede transformar en otra mas sencilla de analizar pero tiene que tener las mismas soluciones que la ecuación original. Estas transformaciones pueden ser las siguientes

- Sumar o restar el mismo número a las expresiones que se encuentran a ambos ados del signo igual. Por ejemplo, en la actividad 9, lo que luzo lleana en el segundo paso.
- Multiplicar o dividir por un numero distinto de cero a las expresiones que se encuentran a ambos lados del signo igual. Por ejemplo, el primer paso del segundo procedimiento de la actividad 10
   Si se multiplica por cero, la nueva ecuación tiene otras soluciones. Por ejemplo, la que estudiaron en la tercera consigna de la actividad 10
- Sumar o restar la misma expresion con variable a las expresiones que se encuentran a ambos lados del signo igual. Por ejemplo, en la actividad 9, lo que hizo lleana cuando sumo 4 x.

Resolver una ecuación significa ha lar los va ores de la variable que hacen verdadera la ligualdad que plantea esa ecuación o lustificar por qué no hay valores de la variable que hacen verdadera la igualdad.

A multiplicar por D a ambos ados de signo gual queda 0 = 0 Esa condición se cump e para todo va or de a es decir que resulta una ecuación cuyas soluciones son todos os números.

Authorized fortends A.A.



- **11.**  $\frac{1}{4}$  Es cierto que m = 24 es solución de la ecuación  $\frac{1}{4}m + 12 = \frac{2}{3}m = 10$ ?
  - Sandra comenzó a resolver la ecuación multiplicando por 4, Mana comenzó multiplicando por 3 y Caria, multiplicando por 12 ¿Sera alguno de estos procedim entos más conveniente que los otros? Elegi uno para comenzar y term ná de resolver la ecuación

Proponé un procedimiento diferente para halfar la solución de la ecuación.

- 1 ¿Es cierto que convendria multiplicar por 0 para hallar la solución? Explicá tu respuesta.
- **12.** Lisandro hizo lo siguiente para hallar la solución de la ecuación  $2m + 5 = \frac{m}{3} + 1$ 
  - En grupos, expliquen cada paso de la estrategia de Lisandro.
  - b. ¿Es cierto que 12 es solución de la ecuación?
     ¿Pueden usar el procedimiento de Lisandro para proponer dos ecuaciones que tambien tengan a 12 como solucion? Expliquen sus respuestas.
  - 1 Propongan un procedimiento diferente al de Lisandro para hal ar la solución
- 13, § n resolverla, propone en tu carpeta cuatro ecuaciones que tengan la misma solución que 2  $(t \frac{3}{2}) = \frac{2}{3} (t + 3)$  En cada caso explicá tu respuesta.
- 14. Resolvé las siguientes ecuaciones en la carpeta

$$3 \left( \frac{k}{12} - 1 \right) = 3 \frac{k}{4}$$
  
 $k^2 - 4 = 0$ 

$$3 \left( \frac{k}{12} \right) = 5 \frac{k}{4}$$

- 15. Mara compró 6 cuadernos iguales y, cuando pagó, le dieron \$.35 de vuel to Pablo compró 4 de esos mismos cuadernos en la misma libreria y le devolvieron \$90. Para pagar los dos le dieron a la vendedora la misma cantidad de dinero.
  - 3 Si x es el precio de un cuaderno, en grupos, indiquen cual de las siguientes ecuaciones perm te encontrar el valor de x.

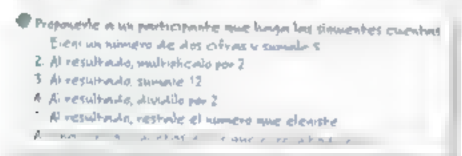
- b En la carpeta, calculen el precio de un cuademo.
- c. ¿Quánto dinero le dieron a la vendedora?



- 16. Daniel y Florencia compraron madejas de lana. Daniel llevó \$500 y compró 7 madejas iguales. Florencia ten a \$250 y compró 2 madejas de esa misma iana Curiosamente lluego de la compra, ambos tenian la misma cantidad de dinero.
  - Planteen una ecuación que les permita obtener cuánto cuesta cada madeja.
  - ¿Servirá el planteo que hicieron en la consigna antenor para conocer cuánto dinero tenia cada uno luego de la compra?
- 17. Juan partic pa en un juego para ganarse una bicicleta. De una bolsa que tiene papelitos con los numeros del 1 al 100, saca uno y hace las siguientes cuentas, al numero del pape ito le suma 3 y luego lo multiplica por 5, al resultado le suma el numero que saco y le resta 18. Gana la bici si el resultado final es 81.
  - a Juan sacó un papel con el numero 9. ¿Ganó?

Si no gano, ¿que numero tendria que haber sacado para ganar? ¿Hay mas de un numero con el que podria haber ganado la bici?

18. Mati da quiere sorprender a su familia con un truco de magia que anotó



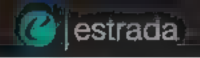
En grupos, practiquen el truco y estudien si es cierto que el resultado final siempre será 11. Expliquen su respuesta.

- 19. En este juego cada participante usa una calculadora. Cada jugador elige un numero y le resta 4, multiplica al resultado por 3 y luego le suma 20, después le resta el triple del numero que el gió. Gana el que obtiene el numero 10.
  - a En parejas jueguen dos veces

¿Qué numero elegir an para ganar el juego? Expliquen su respuesta.

En las actividades de este capitulo estudiaron que se puede plantear y resolver una ecuación para hallar la respuesta a un problema. Por ejemplo, la ecuación de la actividad 3  $100 \, x = 70 \, x + 400$ , expresa la condición para el tiempo x en el que Palua y Anibal se encuentran La solución  $x = \frac{40}{3}$  es la respuesta al problema. En la actividad 18 se puede plantear  $\frac{2 - (x + 5) + 12}{2} = x - 11 \, y$ , al resolver la ecuación se obtiene que cualquier número es una respuesta al problema.

En la actividad 19 para buscar un numero m con el que se gane el juego, se puede plantear la ecuación  $3 \cdot (m-4) + 20 - 3 m = 10$  y, al resolvería se obtiene que ningun numero es una respuesta al problema; no tiene solución



#### Inecuaciones

- 20. Ada evalua qué empresa de internet le conviene contratar. La empresa Teknet cobra un cargo fijo de \$152 mensua es mas \$1.3 por hora de conexión. La empresa Chenet ofrece el mismo servicio y calcula el cobro mensual con la fórmula 2 · h + \$1,9, en la que h es el tiempo (en horas) de conexión.
  - » Si Ada usa 100 horas de internet por mes, ¿qué empresa le conviene contratar?
  - ¿Cuántas horas de internet tiene que consumir para que le convenga contratar Chenet? ¿Y para que le convenga Teknet?
- 21. Decidan si estas afirmaciones son verdaderas o falsas. Expliquen sus decisiones
  - a Si la variable r toma el valor  $-\frac{1}{3}$ , entonces 8+r<-4.
  - b. Si a variable j toma valores positivos, entonces  $1+3\cdot j>410-j$ .

    La expresión 2+8 k es mayor a la expresión  $2+5\cdot k$  para cualquier valor de k.
- 22 En cada caso, proponé, si es posible, tres valores de rique cumplan, a condición
  - 4 15 + 2 t es menor que 3.

b 15 + 2 - t es mayor que -5.

15 + 2 t < 15 + t

15+2 (>13+2-1

- 23. Decidi si estas afirmaciones son verdaderas o falsas. Explicá tus decisiones
- El resultado de 2 m + 8 es mayor que 8 para cualquier valor de m
  - El resultado de 2 m + 8 es mayor que 0 para los valores de m mayores que 4.
     El resultado de 2 m + 8 es menor que 6 para los valores de m menores que 3.
- 24. En grupos, para cada consigna de la actividad 22 lestudien cua es son todos los valores con que podrian reemplazar la variable ¿ para que se cumpla lo ped do
- 25. Usá la recta numérica para marcar con rojo los valores que puede tomar m si \$\frac{m}{2} > 6\$ y con azul, los valores de m que cumplan que \$\frac{m}{2} > 6\$ Los numeros pintados de azul, ¿son los mismos que los pintados de rojo?



t Decidi cuales de las desigualdades tiene las mismas soluciones que  $\frac{m}{2} > 6$ . -m > -12 -m < 12 -m < -12

En las actividades de esta pagina estudiaron desigualdades en las que intervienen expresiones con variables. Estas desigualdades se llaman inecuaciones. Al conjunto de valores que bacen verdadera la desigualdad se lo llama conjunto solución de la inecuacion.

El signo < indica que el numero que se coloca a su izqui erda es menor que el que está a la derecha. Por ejempio 14 < 12
El signo > indica que el numero que se coloca a su izqui erda es mayor que el que está a la derecha. Por ejempio. -7 > -300.



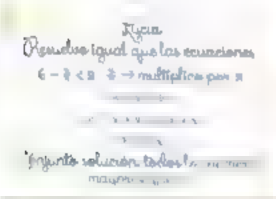
Si tuvieras que obicar en la recta los valores de figue venfican cada una de las signientes inecuaciones, ¿cuales coincidirian con los valores que marcaste? Explică tu respuesta

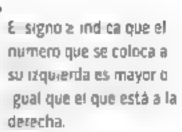
$$T > -4$$

 En grupos, propongan para cada caso, si es posible, tres valores positivos de r y tres negativos que cumplan la condición pedida. ¿Cuales son todos los valores con que pueden reemplazar la variab e r para que se cumpla lo pedido?

$$b = 3 \cdot (6 + r) \ge -18$$

**28.** Lucia y Barbi resolvieron la inecuación 6  $\frac{\pi}{3}$  < 2 ·  $\frac{\pi}{3}$  y obtuvieron diferentes so uciones. En grupos, decidan si alguna de las chicas resolvio correctamente la necuación. Expuguen por qué





Ei signo ≤ indica que el numero que se coloca a su izquierda es menor o gual que el que está a la derecha.

Del mismo modo que con las ecuaciones, para hallar las soluciones de una mecuación se la puede transformar en una mecuación mas sencilla de analizar, pero asegurándose que tenga las mismas soluciones que la inecuación origina. Estas transformaciones pueden ser las signientes

- Sumar o restar el mismo numero e las expresiones que se encuentran a ambos lados de la desigualdad. Lo mismo ocurre si se suman q restan expresiones con variables
- Multiplicar o dividir por un numero positivo a las expresiones que se encuentran e ambos lados de la desigualdad

A diferencia de lo que pasa con las ecuaciones al multiplicar o dividir por un numero negativo a las expresiones a ambos lados de una designaldad, cambian las soluciones de la nueva inecuacion

Resolvé las siguientes inecuaciones.

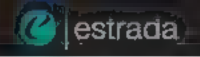
a. 
$$10 + k \le 14$$

d. 
$$2 - (z+1) + 6 < 0$$

e. 
$$2 \cdot (3-y) > -2y+6$$
 f.  $2 \cdot (3-b) > -2b+5$ 

Si en una necuación se multiplice o divide por un número negativo as expresiones que se encuentran a ambos ados de la des guardad y se cambia el signo de la desigualdad gor el opuesto, resulta una necuación con as mismas soluciones que la origina ...

Resolver una Inecuación significa ha lar los varores de la variable. que hacen verdadera la desigualdad o justificar que no hay valores que la hagan verdadera.



## ¿Cada problema con su ecuación?

- Marcelino va a comprar una cierta cantidad de carametos para armar las. bolsitas dei cumpleanos de su hija Emma. Cuando llega al negocio, ve que se venden en paquetes. Si compra 4 paquetes, le van a faltar 42 carame os y si compra 7 paquetes, le sobrarán 39 caramelos.
  - Planteá una ecuación que permita responder cuántos carame os hay en cada. paquete; kamá x a esa cantidad.
  - b. ¿Cuántos caramelos hay en cada paquete? ¿Cuántos caramelos quiere comprar Marcelino?
- Cada semana Roxana te,e la misma cantidad de cuadrados para hacer una coicha. A las 4 semanas le faitan 42 cuadrados y a las 7 semanas le sobrani 39 cuadrados.

Planteá una ecuación que permita responder cuantos cuadrados teje Roxana. por semana; llamá x a esa cantidad.

- b ¿Cuántos cuadrados teje Roxana por semana?
- ¿Cuántos cuadrados se necesitan para hacer una colcha?
- Martin e iván viven al lado de la misma ruta a 14,7 km uno del otro. Un dia. Martin sale de su casa en auto a 66 km/h hacia el lado de la casa de Iván. En el mismo instante, ivan sale a correr desde su casa ai lado de la ruta y en el mismo. sentido que o roula Martin, a una velocidad de 2 metros por segundo
  - Decidicuáles de estas ecuaciones sirven para caicular cuánto tiempo tarda. Martin en a canzar a Iván Justificá tu decisión en la carpeta e indicá qué representa x en cada ecuación elegida.

$$66 \cdot x = 2 \cdot x + 14,7$$

66 • 
$$x = 2 \cdot x + 14.7$$
  $\frac{25}{3} \cdot x = 2 \cdot x + 14.700$   $66 \cdot x = 7.2 \cdot x + 14.7$   $(66 - 2) \cdot x = 14.700$ 

Resolvé las que elegiste y respondé en qué momento se encuentran y qué distancia comó Iván hasta ese momento

Al resolver las actividades 30 y 31 les posible que hayan planteado la misma ecuación para las dos, aunque en una de ellas el valor buscado. haya sido la cantidad de caramelos de cada paquete y en la otra, el numero de cuadrados tendos en una semana.

Una misma ecuación puede servir para resolver problemas diferentes También un problema se puede resolver a partir de dos ecuaciones con distintas soluciones, pero que permiten llegar a la misma respuesta, como sucedio en la actividad 32. Para plantear una ecuación hay que elegir que representará la variable y que unidades se considerarán





1. La entrada a la ciudad de Comodoro Rivadavia, en la Provincia de Chubut, se encuentra en el kilómetro 1.831 de la ruta 3 y la entrada a la localidad de Rada Tilly se encuentra en el kilómetro 1.843 de esa ruta. A las 0 horas de un dia, Juan Manuel sale con su camión a una ve ocidad constante de 90 km/h desde la entrada de Comodoro con destino a Ushuaia. No planea parar hasta as 6 de la mañana.



- a Una hora después de la partida mira el mojón de la ruta, que marca la distancia a Buenos Aires. ¿Qué número habrá leido?
- Matias, el primo de Juan Manuel, parte con su camioneta el mismo dia y a la misma hora de la loca idad de Rada Tilly, también en dirección a Ushuaia, via, a a 84 km/h y mantendrá esa velocidad por 6 horas. ¿Qué distancia sobre la ruta separa a los primos en el momento de la partida? ¿Y una hora después?
- c Calculá a qué hora y en qué lugar de la ruta Juan Manuel alcanzará a su primo.
- Escribi una fórmula para la función J(x), definida como la distancia a Buenos Aires sobre la ruta 3 en que se encuentra el camión de Juan Manuel a las x horas de haber partido de Comodoro R vadavia, y otra para M(x), definida como la distancia a Buenos Aires sobre la ruta 3 en que se encuentra la camioneta de Matias a las x horas después de haber partido de Rada Til y.
- Usá las formu as para comprobar la respuesta que diste en la tercera consigna.
- 2. E Gran Hotel de la Sierra ofrece dos planes para las vacaciones de verano.

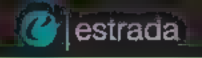


- Escribi las fórmulas de las funciones que relacionan el tiempo de estadia con el monto a pagar por cada plan
- b Hacé un gráfico cartesiano en tu carpeta o usando GeoGebra
- ¿Cuá de los dos planes es más conveniente? Explicato usando las fórmulas y usando el gráfico.
- 3. Para resolver la ecuación –11 t + 3 = -2 t + 7 se realizó el siguiente procedimiento. Decidi si es correcto. Si pensás que está b en, explicá cada paso. Si pensás que no es correcto, encontrá dónde está el error y explicá por qué.

 Para cada ecuación, sin resolverla, proponé otras dos ecuaciones que tengan las mismas soluciones. En cada caso explicá tu respuesta.

a 
$$2 \cdot (t - 1) = 7 \cdot (t + 3)$$

d 3h 
$$67 = 8 \cdot (h + 1,5) + h$$



- En cada caso, inventá dos ecuaciones que cumplan lo pedido y explicá por que lo cumplen.
  - a La solución es 8

No tienen solución.

Todos los numeros son solución.

6. Completen cada ecuación para que cumpia que la solución es la indicada.

$$2a+1=3a-1+$$

$$2x+1=3x-1+$$

Solución: 1

Solución: no tiene

Solución: todos los numeros.

Solucion: no tiene

7. Resolvé las siguientes ecuaciones.

$$5h-1=3\cdot(1-b)$$

$$2 \cdot \frac{m}{7} (1 + 7 + 2 = 16) \text{ m}$$

$$5 \times \frac{8}{3} k + 3 = 7 \cdot (3 \times 6)$$

$$y^2 = 61$$

$$2(t-10) + (t+3) = 0$$

$$b = \frac{1}{2} + 2x = \frac{2}{3} \cdot (x - 1)$$

$$4 (3j+3) = \frac{3}{2} (2j - \frac{2}{3})$$

$$h_1 s^2 - 2 = 3$$

$$D^2 + 8 = -17$$

- 8. Camila compró 30 copas descartables para su festejo de cumpleaños, Juireta, para su fiesta compró as mismas copas a \$1,35 menos cada unidad, lo que le permitio comprar 6 mas por la misma cantidad de dinero. ¿Cuánto questa cada copa que compró Camilia? ¿Cuánto gastó cada una?
- Planteá una inecuacion para responder la ultima consigna de la actividad 5 de la pagina 109.
- 10. Resolvé las siguientes inecuaciones.

Completen cada inecuación con los signos >, <, ≥ o ≤ para que se cumpla la condición pedida.</li>

. A

- /

5 m 10

3145

 $3 \cdot (t+2)$ 

- Conjunto solución: x ≤ 14.
- Conjunto solución: m > 2
- Conjunto solución: r > 7
- Conjunto solución: todos los números.
- Inventá un truco de magia como el de Matirda de la actividad 18 de la página 113.
- nventá un juego de numeros como el de la actividad 19 de la página 113 en el que no se gane nunca.
- nventá un problema que se pueda resolver con la misma ecuación que planteaste en las actividades 30 y 31 de la página 116.



15. Martin, Guille y Santiago teman que haliar tres numeros naturales consecutivos cuya suma fuera 2 151 Para resolverio plantearon estas ecuaciones.



- Analiză si alguna de las ecuaciones sirve para resolver el problema. Explică por qué
- Resolvé las ecuaciones que elegiste y analizá las soluciones de cada una y su relación con el problema planteado.

¿Cua es son los numeros consecutivos pedidos?

- 16. Lucia sa elen auto de su casa por una ruta a 90 km/h. En el mismo instante. 3.000 metros delanfe de ella un corredor comienza a trotar al costado de la ruta y en la misma dirección en la que circula el auto, a una velocidad de 2 metros por segundo. ¿En que momento Lucia pasa al corredor?
- 17. Los chicos de quanto ano quieren alquitar un salón con cena y baile para festejar el final del año. Averiguan estas opciones.

- Si van a concurrir 40 personas, ¿qué salón és más barato? ¿Y más caro?
- Hacé un gráfico cartesiano que muestre el monto a pagar en función de la cantidad de asistentes para cada uno de los salones. Podes hacerlo en tu carpeta o usar GeoGebra.
- Planteà ecuaciones o inecuaciones que te permitan contestar qué salón les conviene a los chicos en función de la cantidad de gente que puede llegar a concurrir
- La pileta del ciub es rectangular y su largo es igual a 2 veces el ancho mas 1.5 metros.
  - Escribi 3 e,emplos de cuales podrian ser las dimensiones de la pileta.

Si se sabe que el borde de la pileta mide 60 metros, analizà si a guna de estas ecuaciones sirve para calcular las dimensiones de la pileta.

$$3 \times + 1,5 = 30$$

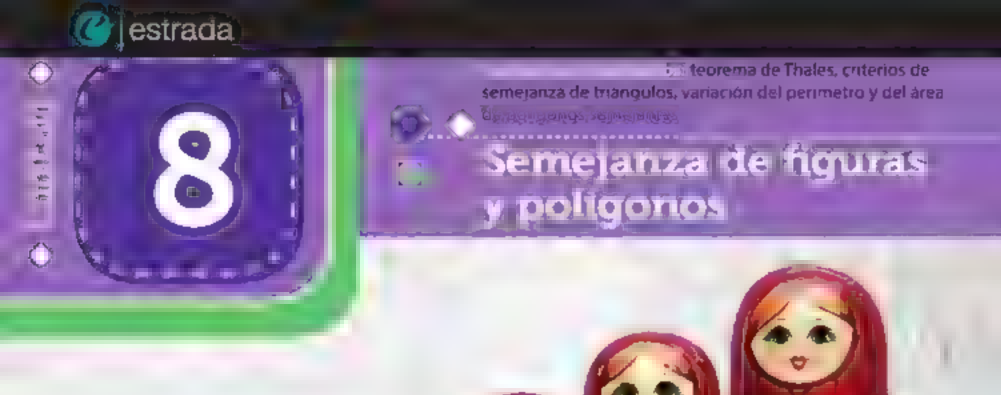
$$x = 1.5 + 2x = 60$$

$$(x-1,5+x)\cdot 2=60$$

$$2 \cdot (2x + 1.5 + x) = 60$$

¿Que representa la variable en cada una de las ecuaciones que elegiste?

- Utilizà alguna de las ecuaciones para resolver el problema y calcular las dimensiones de la pileta.
- 19. A lo largo dei capitulo 2, el capitulo 5 y este capítulo estudiaste varias cuestiones relacionadas con as ecuaciones. Hacé un resumen de lo que aprendiste de las ecuaciones hasta ahora, de cômo resolverlas y de qué es lo que hay que considerar para plantear una ecuación que permita resolver un problema.



Decidicon un companero si la foto de la derecha puede ser una reduccion de la foto de la izquierda Expliquen su decisión. Si piensan que es necesario, pueden medir la longitud de cualquier objeto en las fotos usando los instrumentos de geometria.





## Semejanza de figuras

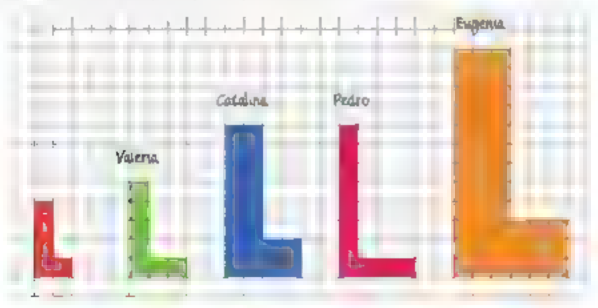
 Decidan en parejas si la foto de la derecha es una reducción de la foto de la zguierda. Expliquen su conclusión.



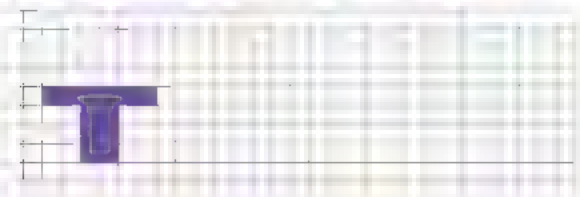


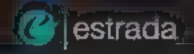
Provisonamente se dirà que dos figuras son semejantes si tionen la misma forma, aunque cambie su tamaño. Es decir si a partir de una se puede obtener la otra mediante una ampliación o reducción. Mas adelante se discutirá qué significa tener la misma forma

3 Cuatro compañeros de la escuela tenian que dibujar una ampliación de la a roja. Sin medir discuti con un compañero qué dibujos cumplen lo pedido. y cuá es no. En la carpeta, justifiquen cada caso.



4. Dibujá en el cuadriculado una ampliación y una reducción de esta T



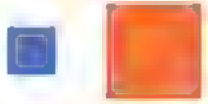


### Semejanza de polígonos

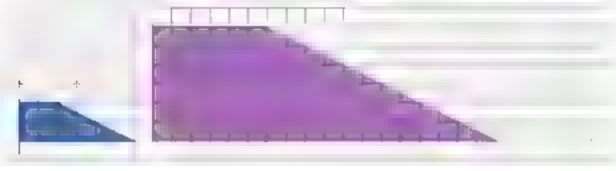
5. A Emma le dieron el dibujo color amarillo para que lo redujera a la mitadi Ella dibujó el de color verde. ¿Su dibujo cumple con lo pedido? Si pensás que se explicá por qué Si pensás que no, explica por qué y traza el dibujo correcto en tu carpeta.



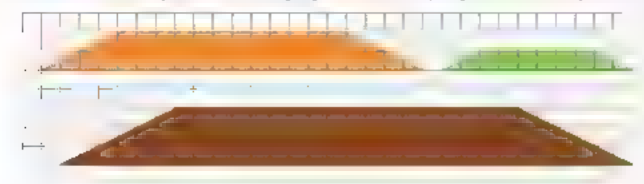
 Sofia tenja que hacer un cuadrado seme ante al azul. Dibujó el cuadrado anaran, ado agregándole 3 cm a cada lado del cuadrado azul.



- a ¿Los quadrados son semejantes? Explicá tu respuesta.
- S a partir de un rectángulo que tiene lados de 1 cm y 2 cm se construye otro agregandole 1 cm a cada lado, como hizo Solia, ¿el segundo rectangulo es semejante a primero? Explicá tu respuesta.
- 7. Decidan en parejas, sin usar la regla graduada, si los poligonos son semejantes



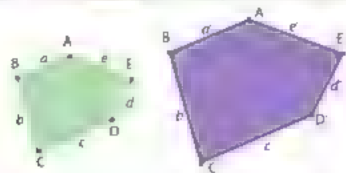
8. > Decidan en parejas, sin usar la regla graduada, si los poligonos son semejantes.



¿Ex ste algun numero tal que, ai multiplicar las medidas de los lados del poligono anaran, ado por ese numero, se obtengan las medidas de los lados del poligono marrón? Si se dup ican las med das de los dos catetos de un triángulo rectángulo, la med da dea hipotenusa también se dupirea. Lo mismo ocurre si se tripi ca la medida de cada cateto. En general. si la hipotenusa de un triángulo rectángulo. mide c y se multiplica la med da de los catetos por un numero ki la nueva. hipotenusa mide k - C Pueden usar estapropiedad para resolver ias actividades 7 y 8 Más adelante se verá por qué es válida



Se ilaman **lados homólogos** a los lados correspondientes de dos poligonos semejantes. Por ejemplo, en estos dos pentagonos semejantes, AB es el homólogo de AB y E D' es el homólogo de ED



Cada lado del pentágono verde se multiplico por 1.5 para obtener el lado homologo del pentagono violeta. Es decu que el cociente entre lados homologos siempre da 1,5. Esto se escribe asi

$$a \cdot 15 = a'$$
  $b \cdot 1.5 = b'$   $c \cdot 1.5 = c'$   $d \cdot 1.5 = d'$   $e \cdot 1.5 = e'$ 

$$\frac{a'}{a} = \frac{b'}{b} = \frac{a'}{c} = \frac{d'}{d} = \frac{a'}{a} = 1.6$$

En general, si dos poligonos son semejantes, existe un numero k tal que al multiplicar la longitud de cada lado de uno de los dos poligonos por k se obtiene la longitud de cada lado homologo del otro poligono. Es decir que el cociente entre las longitudes de los lados homologos es constante y esa constante es el numero k al que se denomina razón de semejanza. Este numero no puede ser 0, porque si fuera 0 una de las figuras no existinta ya que sus lados tendrian que medir 0. Por elemplo en la actividad B la reducción del poligono anaran ado el verde tiene una razón de semejanza igual a 0.5 y la ampuación del verde al anaran ado tiene una razón de semejanza igual a 2.

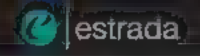
 Luça dice que dos poligonos son semejantes si al dividir las medidas de los lados correspondientes da un numero fijo Ernesto le contesta que eso no es cierto y dibuja este cuadrado de lados de 2 cm y este rombo de lados de 4 cm



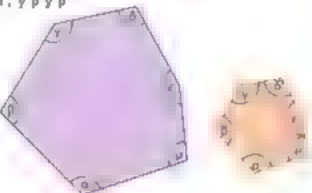
- 4. ¿Son semejantes las figuras? ¿Es cierto entonces lo que dijo Luca?
- En caso de no serlo, ¿qué otra condición deben cumplir para ser seme, antes?

ca razon de seme anza no tiene unidad de medida. Al hacer el cociente de dos ados homólogos para calcular al las longitudes de los lados deben estar expresadas en la misma unidad

Si k = 1, no hay ampliación ni reducción, as figuras son iguales.



Dados dos poligonos semejantes llamaremos **angulos homólogos** a los ángulos comprendidos entre pares de lados homólogos. Por ejemplo para estas dos figuras semejantes dos pares de ángulos homólogos son α y α', y β y β'



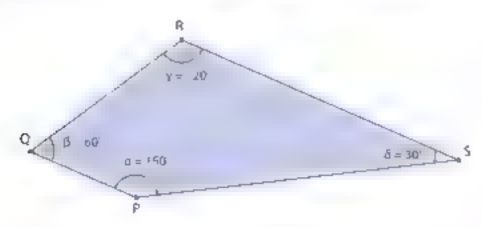
En la actividad 9 analizaron que no alcanza con que los cocientes entre los lados correspondientes sean iguales para afirmar que los dos polígonos son semejentes. Se necesite algo mas

Dos **poligonos** son **semejantes** si hay una correspondencia entre los lados de uno y los lados del otro que cumple estas dos condiciones.

- Los cocientes entre las longitudes de tados correspondientes de los dos poligonos son iguales.
- Cada angulo de un poligono es igual al angulo que esta comprendido entre los lados correspondientes a los lados del primer angulo

El cuadrado y el rombo de la actividad 9 cumplen la primera condición, pero no la segunda, por lo tanto no son semejantes

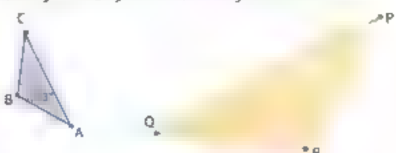
- Just fica, usando los instrumentos de geometria que consideres necesarios, por qué, en la actividad 1, la foto no es una reducción de la otra.
- Construi en tu carpeta un cuadrilátero cuyos ánguios interiores sean igua es a los de PQRS, pero que no sea semejante. Construi otro poligono que si sea semejante a PQRS.





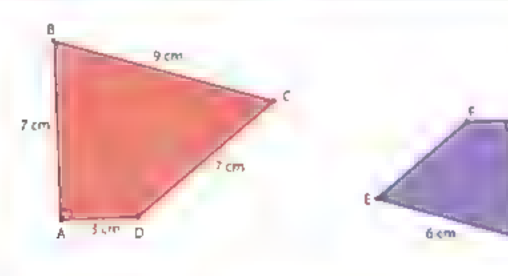


12. El triángulo ABC es isósceles. AB = 6 cm, AC = 10 cm. El triángulo PQR es semejante al triángulo ABC, QP = 25 cm y QR = 15 cm. Ha la ra medida del tercer lado del triángulo PQR y de sus tres ángulos interiores.



Las figuras de las actividades 12 y 13 no respetan las medidas indicadas; por lo tanto, no se podrá medir sobre estas figuras.

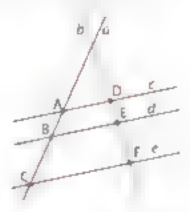
13. Estos poligonos son seme,antes. Calcu en en parejas las medidas de EF y FG



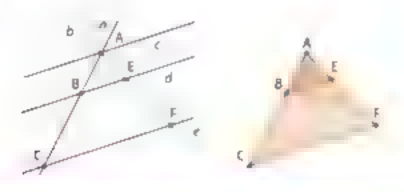
- Con un compañero decidos: las siguientes afirmaciones son verdaderas o faisas Justifiquen sus decisiones.
  - a Todos los rectángulos son semejantes.
  - b Todos los cuadrados son servejantes.
  - c. Todos los rombos son semejantes.
  - d. Todos los triángulos equiláteros son semejantes.
  - e Todos (os triángulos rectángulos son semejantes.

# Teorema de Thales y semejanza de triángulos

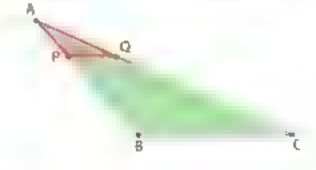
Thales fue uno de los grandes geómetras gnegos del siglo vi a. C Se le atribuye haber descubierto que si se trazan tres rectas paraielas c, d y e, y dos transversales a y b se cumple que el cociente entre dos segmentos cualesquiera que esten sobre una de estas rectas transversales es igual al cociente entre los dos segmentos correspondientes de la otra recta transversal.



Esta propiedad se conoce como **teorema de Thales**. Se puede enunciar otra version del teorema si las rectas a y b se cortan sobre la recta c. formándose el triangulo ACF, con BE paraleio a CF, entonces AC = AF = CF y BC = FF XE = FF XE = FF



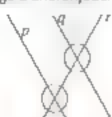
 Argumentá sin medir, por que los triangulos APQ y ABC son semejantes sabiendo que los segmentos PQ y BC son paralelos.



Thales nació en la ciudad de Mileto que actualmente pertenece a Turquia, en 624 a. C. Sus escritos no han legado hasta nuestros dias, pero aigunas de sus obras fueron recopiladas por Euclides. Se debe a Tha es el mérito de haber ntroducido en Grecia e interés por los estudios geométricos.

propiedad que puede ser justificada basandose en otras propiedades ya aceptadas y que se hizo conocida por sus aplicaciones dentro y fuera de la Matemática

Si p y q son dos rectas paralelas y r es una recta transversal, quedan determinados ocho ángu os. Recuerden que todos los ángu os anaranjados son igua es entre si y todos los azu es son iguales entre si Además, cada ángulo azul es suprementario de cada ángulo a anaranjado.

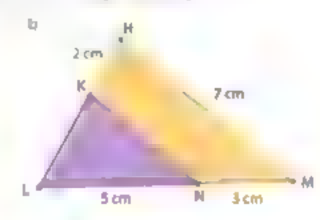


() 4

Si en un triángulo se traza una recta paralela a cualquiera de sus lados, se obtiene un triángulo semejante al primero.

16. En cada trángulo HuM se trazó un segmento KN paralelo al lado HM y se obtuvo el triángulo semejante KLN. Para cada caso, en la carpeta, ha lá, sin medir, las longitudes que faltan determinar de los tados de los triángulos y encontrá la razón de semejanza entre los triángulos HLM y KLN.

3 cm 2 cm N 2 cm

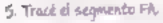


17. Emma y Mora tienen que resolver este problema



#### Emma lo resolvió de la siguiente manera.

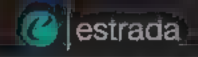
- I. Tracé una recta r. de cualquier inclinación, que pasera por B.
- 2. Hece la circumferencia de centro B y redio I cm y marqué e punto D en la intersección de la recta r con la circumferencia.
- 3 mue la circunferencia de centro D y radio 1 cm. y marque el punto E en la inverse, lich de ricon la nueva i l'unterencia.
- 4 fice la circumferencia de centro E y redio 1 cm, 4 marqué el punto F en la intersección de r con esta nueva circunferencia.



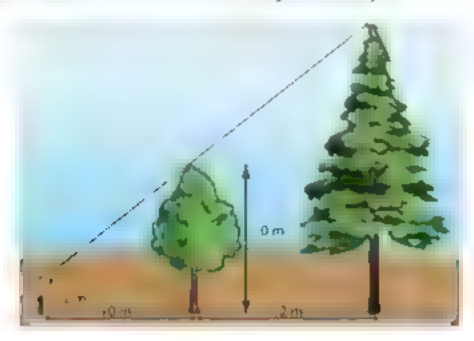
- 6 Com la regia di la escusara trave a recta para e a a FA que pasa por E a lueve a re ca paralela a FA que pasa por D
- 7 Marque as de a intersecu unes entre as rectus un segmente AB, y as este me quete dividido en tres partes iguales

Mora di,o que hizo lo mismo que Emma, pero sus circunferencias ten an un radio de 2 cm. Anai zá con un companero si los procedimientos son correctos. En caso de serio, justifiquen por que AB queda dividido en tres partes, quales.



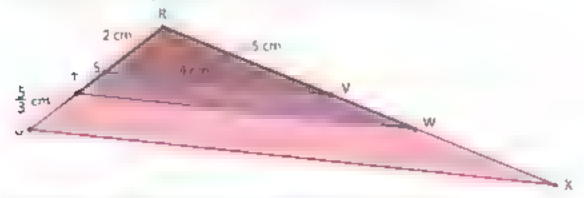


18. Carlos queria medir dos árbotes de su terreno. Con su escalera solo pudo medir el más bajo, clamó a su amigo Eduardo, profesor de Matemática, y fe preguntó cómo podia hacer para conocer la altura del árbol más aito. Eduardo le dijo que se ubicara en un lugar desde donde viera en línea recta las dos copas de los árboles e hiciera una marca justo entre sus pies, luego debia medir la distancia entre los dos árboles, la distancia entre el árbol más chico y la marca donde él estaba parado, y su altura. Le aseguró que con esas medidas podia calcular la altura del árbol más alto. Carlos hizo el siguiente dibujo.



En grupos piensen cómo pueden usar el dibujo de Carlos para calcular la medida de árbol más alto.

19. En la siguiente figura, los segmentos SV TW y UX son paraielos. En parejas resuelvan las consignas en la carpeta sin hacer mediciones.



- Justifiquen por qué los triángulos SRV TRW y URX son semejantes.
- ti Sabiendo que la razón de seme, anza entre el triángulo SRV y el TRW es  $\frac{1}{2}$ , hal en las longitudes de ST, VW, WX, TW y UX

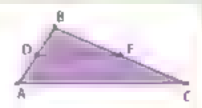
Averiguen la razón de semejanza entre los triángulos SRV y URX

2. Averiguen la razón de semejanza entre los triángulos TRW y URX.



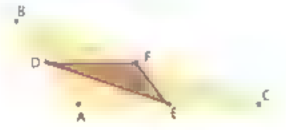
- Traza una recta paralela a SV que pase por P y llamà R al punto de intersección entre la recta y TV.
- t Justifică, sin medir por que Ritambién es el punto medio de TV. Lustifică sin medir, por que la longitud de PR es la mitad de la de SV.

En un triángulo ABC el segmento DF se llama base media relativa al lado AC, donde D es punto medio de AB y F es punto medio de BC. Todos los triángulos tienen tres bases medias, cada una relativa a un lado



Por lo estudiado en la actividad antenor la recta paralela a AC que pasa por D también pasa por F Esto nos permite afirmar que la base media relativa a un lado de un triangulo es siempre paralela a ese lado

 En el siguiente triàngulo, D. E y F son los puntos medios de los lados. Sin medir, resolvé las consignas con un compañero.



¿Es cierto que los cuatro triangulos resultantes son congruentes?

- In ¿El triángulo DFE es semejante al triángulo ABC?
- 22. En este cuadrado se marcaron los puntos medios de los lados. Francisco dice que el cuadrilátero PQRS es un cuadrado. Para justificado, trazó las diagonales AC y BD, y usó lo que habia aprendido sobre las bases medias de los triángulos. Pensá con un companero cuál fue la justificación de Francisco.



Recuerden que un cuadri atero es un cuadri atero es un cuadrado tienen que justificar que los cuatro lados son iguales y los cuatro ángu os interiores son rectos.



### Criterios de semejanza de triángulos

23. 5 es posible, dibujá en una hoja isa, usando regia y transportador dos triángulos que no sean seme, antes y que tengan dos angulos intenores de 30° y 100°

Si un triángulo tiene dos de sus ángulos respectivamente iguales a dos ángulos de otro triángulo, se puede úbicar uno de ellos dentro de otro de manera de superponer dos lados y el angulo determinado. Por ejemplo, en la actividad anterior se pueden superponer los dos ángulos de 30º. Pueden recortar sus triángulos para venficarlo.



Al hacer esto resulta que GH es paralelo a CD porque hay un par de ángulos correspondientes iguales los dos que miden 100° Entonces se puede usar el teorema de Thales sabemos que  $\frac{FG}{FC} = \frac{GR}{GD} = \frac{FG}{DD}$  Además, el tercer ángulo de ambos triángulos es 50°, porque la suma de los ángulos intenores de cualquier triangulo es 180° En conclusión, los dos triángulos cumplen las dos condiciones de la definición de figuras semejantes, por lo tanto son semejantes

En genera, si un triangulo tiene dos ángulos respectivamente Iguales a dos ángulos de otro triángulo, entonces son semejantes

24. usá es programa GeoGebra, segui el Instructivo y hacé la construcción. Entre paréntesis se indica el nombre que el programa le da a cada objeto.

quedaran morriles

I non morriles

C también quedaran morriles

3. Utilizar la herram enta <u>Intersec</u> con para marcar el punto de intersección (E) de las rectas f y q.

4. The new art ento he esa para trazar la recta (no que pasa por los puntos B y D.

5. Itilizar la norma herram ento com haven herral la morta (1 que pasa por los puntos B y D.

6. Itilizar la norma herram ento com haven herral (1 que pasa por los puntos A y C.

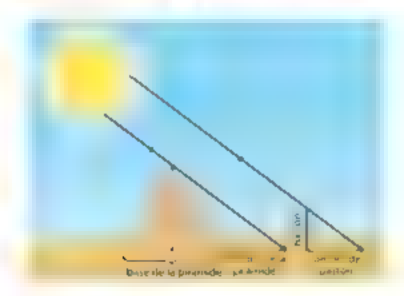
- Moviendo solo el punto C. Intentá que los triángulos DEB y AEC sean semejantes.
- b Discutan y respondan entre todos: ¿cuáles son todos los lugares donde puede estar el punto C para lograr que los dos triángulos sean semejantes?

Además de los criterios de congruencia de triángulos, tamb én hay criterios de semejanza de triangulos. Estos son conjuntos de condiciones que garantizan que dos triángulos son seme antes sin necesidad de verificar que todos los lados correspond entes sean proporcionales y todos ios ángulos de un triángulo sean, qua es a os del atro.

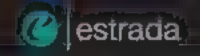
Recordá que con las herram entas "Angulo" y "Distancia" podés medir ios ángu os y los segmentos. También podés util zar a herram enta "Pol gono" para y soa izar mejor os triangulos DEB y AEC



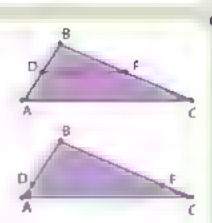
26. En su juventud. Tha es viajó a Egipto. En ese tiempo las pirám des tenian unos 2 000 anos. Cuenta la leyenda que Thales pudo medir la altura de la piramide de Keops clavando un bastón en la arena. Los rayos de sol que inciden en la piramide y en el bastón son paralelos (se consideran paralelos debido a la gran distancia que separa al Sol de la Tierra. Supongamos que a una hora determinada del dia la sombra de la piramide media 165 metros y la sombra del bastón media 2,87 metros. Si el bastón media 1,5 metros y Thales sabia que la pirámide de Keops tiene base cuadrada con ados de 230 metros, ¿cómo pudo ca cuiar la altura de la pirámide?



- 27. En parejas, respelvan las consignas trazando los triangulos en una hoja lisa-
  - Tracen un triángulo ABC que compla. AB = 6 cm, BC = 4 cm y CA = 5 cm.
  - Multipliquen por 1,5 la longitud de cada lado y tracen un nuevo triángulo con esas tres nuevas medidas como longitudes de los lados.
    - Dibujen un tercer triángulo cuyos iados midan el doble que los iados del primer triángulo trazado.
  - d Estudien si los tres triángulos son semejantes.



En la página 129 vimos que si D y F son los puntos medios de los lados AB y BC de un triángulo ABC resulta que DF es paralelo a AC Esta propiedad vale en condiciones más generales si al trazar un segmento que une un punto D de un lado de un triángulo con un punto F de otro lado se cumple que BD = BF = DF / AC , entonces resulta que DF es paralelo al tercer lado. AC

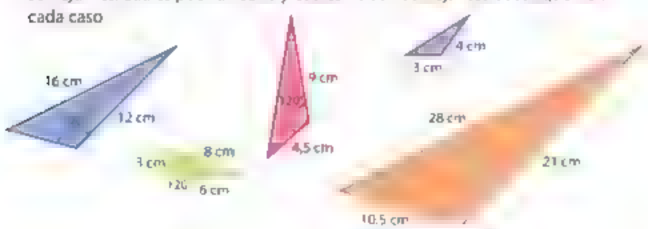


Esta propiedad se conoce como reciproco del teorema de Thales.

Gracias a esta propiedad podemos argumentar que si los lados correspondientes de dos triangulos son proporcionales, entonces los ángulos de un triángulo son respectivamente iguales a los ángulos del otro triángulo. Esto se puede validar usando las propiedades de los ángulos entre paralelas. Esto genera un nuevo criterio de semejanza de triángulos tienen sus lados correspondientes proporcionales, entonces resultan semejantes.

Por esto, en la actividad 27 les medides tomades de los ángulos interiores de los tres triangulos eran aproximadamente iguales. Las diferencias eran producidas por los errores de medición, ya que este criterio garantiza que esos tres triángulos son semejantes. Otro criterio de semejanza conocido es, si dos triángulos tienen un par de lados correspondientes proporcionales y el ángulo comprendido entre ellos igual, entonces son semejantes.

28. Analiză con tu compañero, sin medir cuăles de estos trăngulos son seme, antes, cuâles podrian serio y cuă es no son semejantes. Justifiquen en



29. La hipotenusa de un triángulo rectángulo mide / cm. Justifica por qué si a cada cateto se lo multiplica por un numero ki se obtiene un triangulo rectángulo cuya hipotenusa mide k - f.

(17)

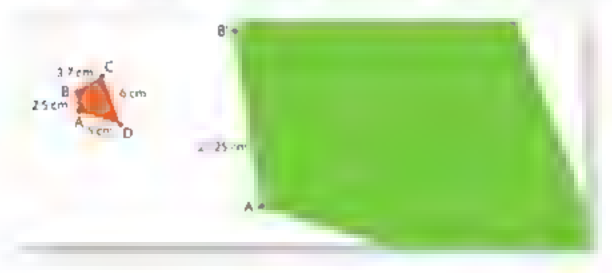
# Perimetro y área de figuras semejantes

30. En la actividad 28 concluyeron que los triángulos verde marrón y naranja son seme, antes. Completa esta tabla. En cada columna debés ubicar las medidas de los lados homólogos y, luego, calcular el perimetro.

P-P-T			- 7313	nie an
yerde	3 cm	6 cm	8 cm	
Marrón	4,5 cm	9 cm		
Naranja	10,5 cm	21 cm	78 cm	

En parejas piensen si es posible calcular el perimetro de triángulo marrón conociendo solamente estos dos datos el perimetro del triangulo verde y la razón de semejanza para ampliar el triángulo verde al marrón pust figuento.

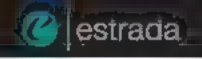
51. La profesora de León le da este dibujo y le dice que calcule el perimetro del poligono verde que no entró completamente en la hoja lue aciara que es seme, ante ai poligono anaranjado y que el lado homologo a AB m de 21.25 cm lueón responde que es imposible da cular el perimetro pulsán, un compañero de lueón, dice que si es posible, aunque esté incompleto ¿Coincidis con Julián? Si coincidis, aver guá el perimetro de poligono verde. Si no, explicá por qué.



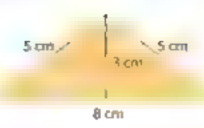
32. Se tiene un poligono de 5 rados cuyas longitudes son a. b. c, d y e. Se quiere construir otro semejante con una razón de semejanza k. En la carpeta, averiguá con un compañero el perimetro del nuevo pol gono.

La conclusion a la que ambaron en la actividad 32 se puede generalizar para dos poligonos semejantes cualesquiera. Si la razón de semejanza entre ellos es k se puede calcular un perimetro a partir del otro con la expresión P = k P, en la que P y P son los perimetros de los poligonos

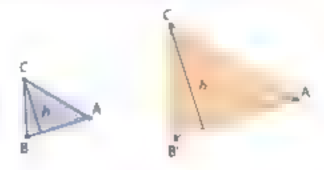




33. Ma ena tenia que calcular el área de un triángulo semejante a este con razón 2. Dijo que no hacia falta dibujarlo porque el área del triángulo anaranjado era 12 cm², por lo tanto el área del semejante seria de 24 cm². Estudiá si es cierto el razonamiento de Maiena.



34. El triangulo azul se amplió para obtener el triángulo anaranjado, y la razón de semejariza es k. Argumentá con un compañero que h' = k · h



Ai calcular las áreas de los triangulos de la actividad 34 tenemos que área de. ABC =  $\frac{b-b}{2}$  y area del ABC' =  $\frac{k-b-k-b}{2}$  =  $\frac{k-b-b}{2}$  donde **b** es la longitud del lado AB

Entonces podemos afirmar que área del ABC = k' área del ABC Como todo poligono puede descomponerse en triangulos, podemos afirmar que si dos poligonos son seme entes y su razon de semejanza es k se puede calcular el área de uno en función de la del otro con la expresión A = k' A en la que A y A' son las áreas de los poligonos

**35.** Claudio quena hacer una huerta en 2,4 m<sup>2</sup> de su jardin. Hizo el sigui ente dibujo en una hoja lisa. Calculà las medidas del jardin de Claudio y de su huerta.





1. Decidi si la foto de la derecha es una ampliación de la otra. Si lo es, halia la razón de semejanza

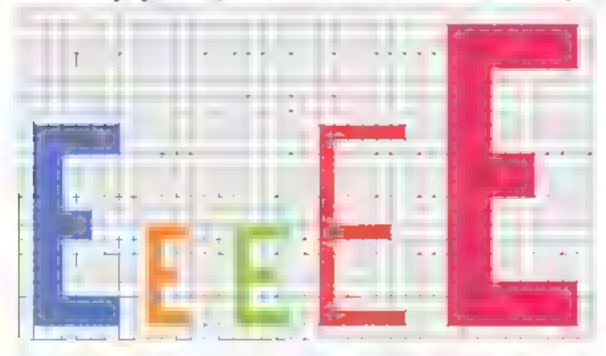




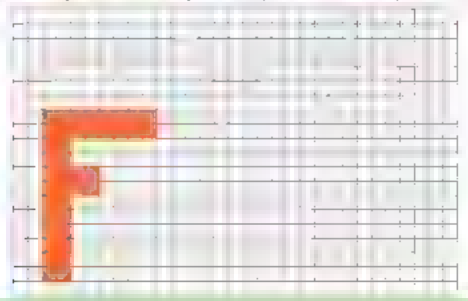
2. Mariana está primera en esta fila, mide 1,62 metros. ¿Cuánto miden las otras personas?

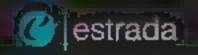


3. Sin usar la regia graduada para medir, decidi, cuáles de estas E son semejantes.

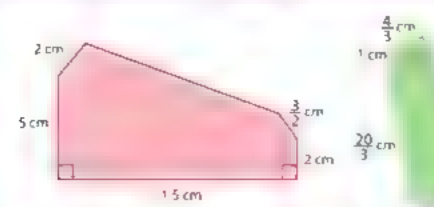


4. Sin usar la regia graduada para medir, dibujá una ampliación de la Ficuya razón de semejanza sea 1,5.

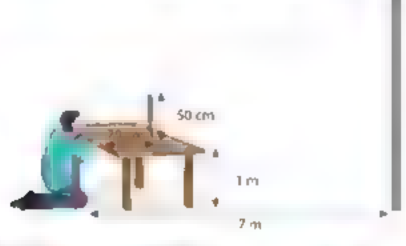




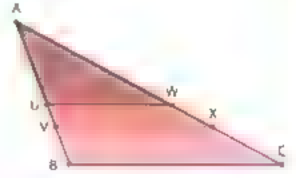
\$. El poligono verde es semejante al rojo Halla las medidas de los lados que faitan



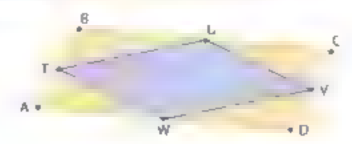
6. Emil ano quer a medir la altura de una pared de su terraza y se le ocurrió poner una var lla sobre una mesa. Luego tomo estas medidas. ¿Cuanto mide la aitura de la pared?

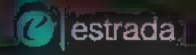


7. En esta figura, UW VX y BC son para elos y AJ = \(\frac{5}{2}\) cm, AB = \(\frac{35}{8}\) cm, WX = \(\frac{5}{4}\) cm, AW = 5 cm y BC = \(\frac{49}{8}\) cm
Ha lá las longitudes de UV, XC, UW y VX.

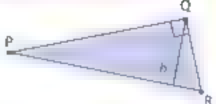


- Hal à la razón de semejanza entre los triángulos JAW y VAX y la razón de semejanza entre los triángulos UAW y BAC.
- T, J. V y W son los puntos medios de los lados del paralelogramo ABCD. ¿El cuadrilátero TUVW también es un paralelogramo? Justificá tu respuesta sin medir

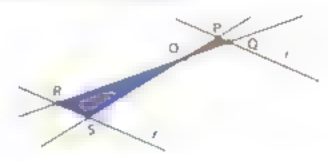




 En el triángulo rectángulo PQR, h es la aitura relativa al lado PR. Sin medir encontrá pares de triángulos semejantes. Justificá tu respuesta.



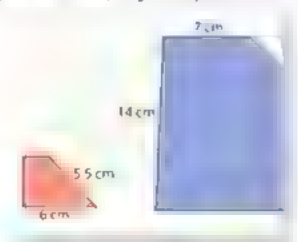
- 10. Los ados de un triángulo miden 3 cm, 5 cm y 7 cm. Se construyó un triángulo semejante en el que el ado de mayor longitud mide. 35 cm. Halla la medida de los otros dos lados.
- 11. En la siguiente figura, las rectas r y r son paralelas.



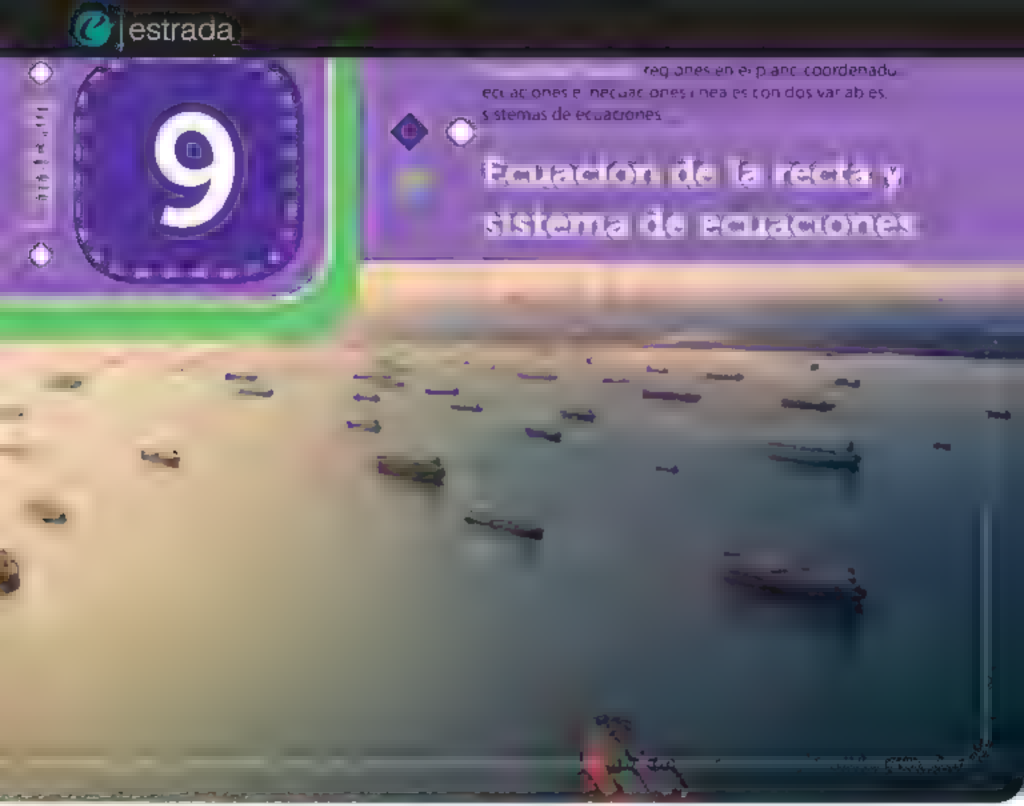
- Justifică, sin medir, por que los triángulos POQ y ROS son semejantes
- Se sabe que  $\overline{OP} = 5$  cm.  $\overline{PQ} = \frac{3}{2}$  cm.  $\overline{OQ} = 6$  cm y  $\overline{OS} = 12.5$  cm. Calculá las iongitudes de los otros dos lados del triángulo ROS

¿Cuá les la razon de semejanza entre los triángulos POQ y ROS?

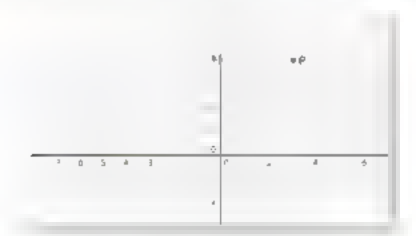
12. Este cuadr latero azul se dibujo en una hoja y no se pudo completar pero se sabe que es semejante al cuadrilátero rojo. El perimetro del poligono rojo es 17,5 cm y el del poligono azul es 61.25 cm.



- Ha lá las long tudes que faltan determinar de los lados de ambos pol gonos.
- El área del cuadri átero rojo es 16 cm. ¿Cuánto mide el área del cuadrilátero azu ?
- **13.** El cociente entre las áreas de dos triángulos semejantes es  $\frac{25}{4}$  Si la altura de uno de el os mide 7 cm, ¿cuánto puede medir la altura del otro triángulo?



1 La siguiente imagen muestra la pantalla de l'adar de un barco en la que se puede distinguir un objeto en el punto P de coordenadas (3-4)

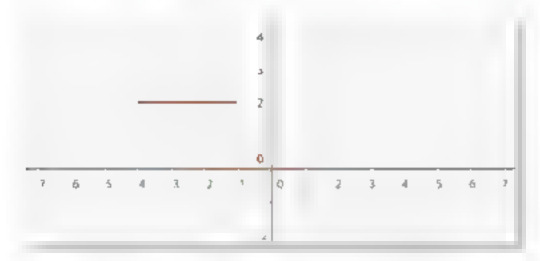


- Ubică en la imagen anter or un objeto que se encuentre en el punto (-4,-1)
   y otro en el punto (5, 0)
- Ubicá un objeto en un punto Q, de manera que su ordenada sea igual a la de P
  pero cuya abscisa sea menor. Escribi las coordenadas del punto Q.

Un radar es un sistema que usa ondas electromagnéticas para determinar la ubicación de objetos, tales como barcos, boyas, islas, etcétera. Resulta importante para la navegación conocer la ubicación de dichos objetos para definir el rumbo de una nave

# Rectas y segmentos en el plano cartesiano

 La siguiente imagen de radar muestra la presencia de un objeto, representado en el gráfico por un segmento.



 En pare, as, redacten en su carpeta un mensaje para que otro, que no ve la imagen, pueda saber dónde está el objeto.

U ses propuso el siguiente mensaje "Son los puntos donde la coordenada y es igua la 2" ¿Estás de acuerdo con Ulises? ¿Por qué?

3 Decidi cuáles de estas condiciones representan a cada grafico.

y=-2 x = -2 x = -2

x = -3  $1 \le y \le 3$ 

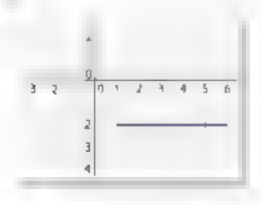
y = -2

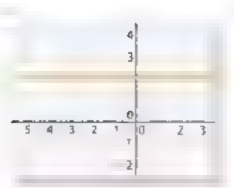
x = -3  $-2 \le y \le 4$ 

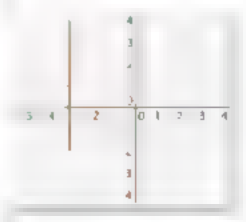
x = 2

x = -3

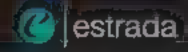
x=-3 0≤y≤3



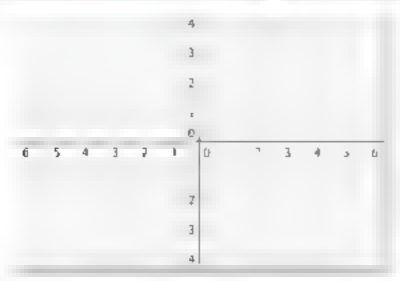








 En este sistema de ejes cartesianos, grafica el conjunto de puntos que cumpien cada grupo de condiciones. Podes usar un color diferente para cada grupo.

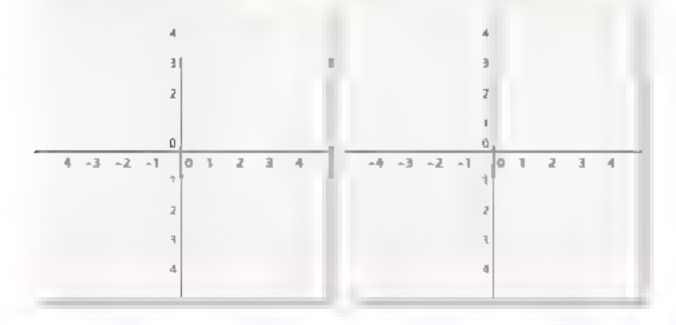


- $\begin{array}{l}
  L & \begin{cases}
  x = -1 \\
  -2 \le y \le 2
  \end{array}$
- b x=5
- $\begin{array}{c}
  \mathbf{c} \quad \begin{cases}
  y = \frac{5}{2} \\
  0 \le x \le 
  \end{array}$
- d. y=-1,5
- 5. E juego de la batal a naval con segmentos tiene el siguiente reglamento.

	a standard and the standard for the standard and the standard for the stan
	y a from a grant con a rate 1 3
è	char see aftermagners were
	unidades de longitud y los disporos, con segmentos horizontales a
	With approved to the first of the state of
ď	and displace to the process for the
	existing a part in ever speed of
	Af Anosa contra process of the second
	jos puntos del segmento.
4	where the great wedge of the age on the condi-
	opuner's

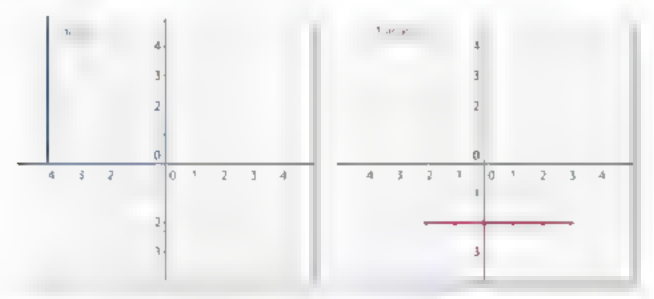
La lave que agrupa cada conjunto de condiciones se usa para indicar que esas condiciones se deben cumplir simu taneamente. Por ejempio, as condiciones x = 5,  $y \le 2$  también se puede esci bir  $\begin{cases} x & 5 \\ y < 2 \end{cases}$ 

En parejas, Jueguen a la batar a naval con segmentos en los siguientes tab eros.



# Regiones en el plano cartesiano

6 Benja y Tamara lugaron una partida de la batalla naval con segmentos. Estos eran sus tableros al comenzar el juego.

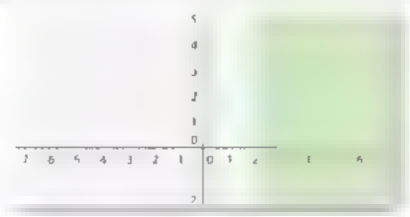


Realizaron los siguientes disparos.

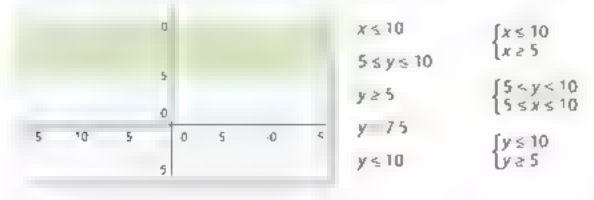


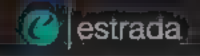
¿Hubo un ganador? En caso afirmativo, dec di quien fue y en caso negativo, pensà un posible disparo de cada uno que le haria ganar el juego.

 ¿Es cierto que la descripción "son todos los puntos (x | y) tales que x ≥ 2" serviria para describir la siguiente imagen de radar? Explicá cómo te diste cuenta.

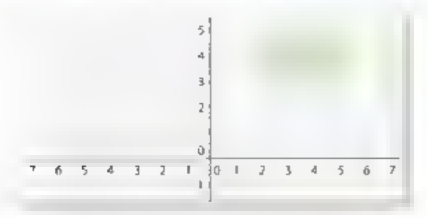


En parejas, decidan cuáles de las siguientes ocho condiciones sirven para describir la banda que muestra la imagen de radar

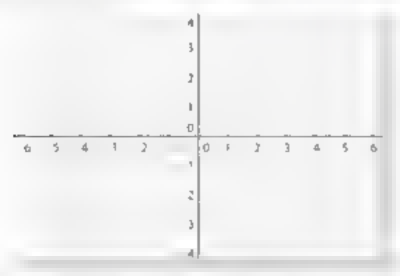




9. un radar indica la presencia de un objeto desconocido. En parejas, escriban condiciones sobre las coordenadas que caractericen a todos los puntos donde está ubicado el objeto. Discutan entre todos las condiciones que escribieron.



- 10. El operador del radar dice: "Atención. Se observa la presencia de un objeto desconocido, ubicado en puntos del piano que verifican la condición x y, con...", y se corta la comunicación
  - En pare, as ubiquen, si es posible, dos lugares en cada cuadrante donde podria estar un punto del objeto identificado por el operador del radar.



La comunicación con el operador se reestablece y se llega a escuchar la descripción completa "Replito, se observa la presencia de un objeto desconocido ubicado en puntos del plano que verifican la condición x = y con 1 ≤ x ≤ 3." Grafiquen el objeto en el sistema de ejes anterior.

En las actividades antenores estudiaron que, para describir una region del plano, se pueden usar una o varias ecuaciones y/o inecuaciones que expecitan las condiciones que cumpien las coordenadas de los puntos de la región. Por ejemplo, el segmento de la actividad 2 se puede representar con una ecuación y una inecuación:  $\begin{cases} y = 2 \\ -4 \le x \le 1 \end{cases}$  El segmento está compuesto por todos los puntos cuyas coordenadas ventican esas dos condiciones la ecuación sobre la coordenada y y la inecuación sobre la coordenada x simultaneamente. El semiplano de la actividad 7 se puede caracterizar con una sola condicion. la inecuación  $y \ge 2$  mientras que la banda de la actividad 8 se puede representar con las inecuaciones  $5 \le y \le 10$ 

Para recordar qué son los cuadrantes, volvé a leer la página 100



#### Ecuación lineal con dos variables

- 11. Los integrantes de la cooperadora de una escuela pintaron las mesas y las si las usando pomos de pintura. Necesitaron 1 pomo para cada si la y 3 pomos para cada mesa. Usaron los 35 pomos que tenian y no sobró pintura.
  - Es posible que hayan pintado 8 mesas y 11 sillas?¿Y 15 sillas y 5 mesas?
  - b. ¿Es posible que hayan pintado únicamente mesas?
  - c 5 pintaron 8 silías, ¿cuantás mesas habrán pintado?
  - d. S. pintaron 4 mesas, ¿cuántas siflas habrán pintado?

¿Cuáles son todas las cantidades de sil as y mesas que pueden haber pintado?

En cada una de las siguientes ecuaciones, *m* representa la cantidad de mesas y si la cantidad de sir as. Decidi cuáles representan la condición sobre la cantidad de mesas y sillas pintadas.

$$m + 5 = 35$$

$$3m + s = 35$$

$$m + 3 s = 35$$

12. Flor quiere festejar su cumpleaños llevando golosinas a la escuela. En el quiosco compra bocaditos de fruta, que cuestan \$1.50 cada uno, y bocaditos de choco ate, que cuestan \$2 cada uno. En total gasta \$50.

Propongan 3 posibilidades de cantidades de bocaditos de fruta y de chocolate que puede haber comprado Flor con los \$50

Liamamos / a la cantidad de bocaditos de fruta y claia cantidad de bocaditos de chocolate. Para cada respuesta, consideren el punto de coordenadas (f. c). Ubiquen en este plano cartesiano los puntos correspondientes a las respuestas que dieron a la primera consigna de esta actividad.



Decidi cuales pueden ser las ecuaciones que dan condiciones sobre las cantidad de bocaditos de cada tipo que puede haber comprado Flor

$$f + c = 50$$

$$1.5f + 2c = 0$$

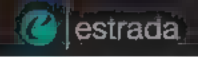
$$1.5/+2c=50$$

$$f = \frac{100}{3} + \frac{4}{3} c$$

$$f = \frac{100}{3} - \frac{4}{3}c$$

$$c = 25 - 0.757$$

- Completà el gráfico cartesiano de la segunda consigna, marcando todos los pares (f, c) correspondientes a las compras posibles.
- Para las ecuaciones que elegiste en la tercera consigna, encontrá, si es posible, a guna so ución de la ecuación que no sea solución del problema. Si no es posible, justificá por qué no lo es.

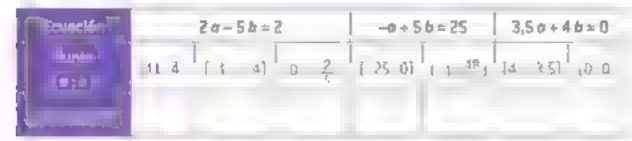


- 13. En el borde de un rectángulo de cartul na se pegó una cinta de 60 cm
  - En parejas, inventen tres posibilidades para el largo y el ancho del rectánguto.
  - S famamos a y b a las iongitudes de los rados de la cartulina, escriban una ecuación que exprese la condición que deben cumplir estas medidas.
     Usen la ecuación para verificar su respuesta a la primera consigna. Luego, usenta para dar otros 5 pares de medidas que puede tener el rectangulo.
  - d ¿Cuántos pares de medidas de largo y ancho hay?

En las actividades 11–12 y 13 estudiaron situaciones en las cuales habia dos variables ligadas por una condicion. Si liamamos x e y a las variables la condicion pudo expresarse como una ecuación de la forma  $a \cdot x + b \cdot y = c$  en la que a b y c son numeros cualesquiera (no todos iguales a cero). Este tipo de ecuación se liama ecuación lineal con dos variables. Por ejemplo, la ecuación 15  $f + 2 \cdot c = 50$  expresa la condición que deben cumptir la cantidad de bocaditos de fruta (f) y la cantidad de bocaditos de chocolate (c) de la actividad 12. Las soluciones de una ecuación lineal con dos variables son pares de valores. Para la ecuación del ejemplo antenor (4-22), (12, 16) y (0, 25) son soluciones que corresponden a diferentes compras posibles de bocaditos. El pari 6-20 5) es solución de la ecuación pero no del problema ya que no se puede comprar medio bocadito. Si se representan en el plano cartesiano, cada solución es un punto

Cuando un problema
se mode liza con una
ecuación lineal con dos
valiables no todas las
soluciones de la ecuación
son so uciones de
problema.

Decidi si cada par de numeros es solución de la ecuación dada.



Resolvé las consignas para cada una de las ecuaciones con dos variables.

$$2x + y = 15$$

Encontrá tres pares de numeros que sean solución, ubicando el valor de la variab e x en la primera coordenada y el valor de y en la segunda.

- En la vista gráfica de un archivo GeoGebra ubicá los puntos que corresponden a los seis pares que escribiste en la consigna anterior. Marca con colores diferentes los puntos que corresponden a cada ecuación.
  - Para cada ecuación, defini una función lineal que relacione lo que debe valer y para cada valor de x.
- di Hacé en GeoGebra el gráfico de las funciones y verifica que cada gráfico pase por los puntos que marcaste antes.

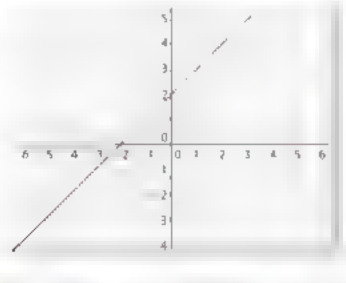
ti ¿Cuales representan posibles pares del ancho y el largo de la cartul na?

17. a Usa GeoGebra para graficar todas las soluciones de la ecuación 6 s = 1/2 t = 12
 Da las coordenadas de un punto de la recta que esté en el primer cuadrante
 Da las coordenadas de un punto de la recta que esté por debajo del eje x

Dada una equación lineal con dos variables, pueden definirse dos funciones uneales tomando como variable independiente una de las dos variables. La representación grafica de las soluciones, entonces es una recta, pues coincide con el grafico de una funcion lineal. En la actividad 12 trabajaron con la ecuación 1.5 f + 2 c = 1.5 f y marcaron puntos que corresponden al grafico de la función lineal. F(x) = -0.75 x + 25 en la que x representa la cantidad de bocaditos de fruta y F(x) la cantidad de bocaditos de chocolate. También podrían haber trabajado con la función  $G(x) = -\frac{4}{3}x + \frac{100}{3}$ , en la que x representa la cantidad de bocaditos de chocolate y G(x) l

Cuando un probiema se modeliza con una ecuación lineal con dos variables, el gráfico de las soluciones del problema puede ser un segmento, toda una recta o algunos de sus puntos finitos o infinitos

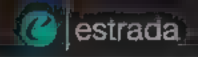
18. Usá el gráfico de la recta para compietar la tabla con las coordenadas que fa tan para que cada punto (x ; y) pertenezca a la recta.



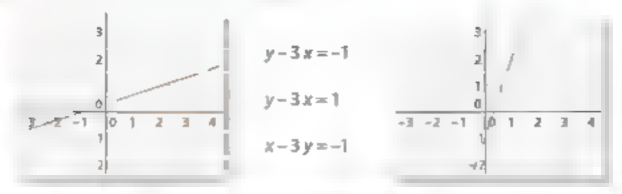
1 0 1 15 21 25

Indicá cuáles de las siguientes ecuaciones caracterizan la recta.

Dada una recta se dice que una ecuación linea con dos variables es la ecuación de la recta cuando la representación gráfica de las soluciones es esa recta.



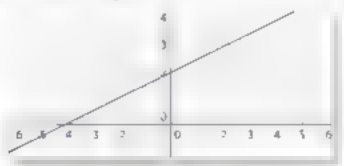
19. . Un con flechas cada recta con su ecuación.



- En uno de los dos sistemas de ejes anteriores, grafica la recta que representa a la ecuación que no elegiste en la consigna anterior
- **20.** ¿Es cierto que el punto A = (10, -1) pertenece a la recta cuya ecuación es 2x + 10y = 0?
  - Es cierto que el punto 8 (0 4) está por encima de la recta cuya ecuación es y = 2x + 37 ¿Y el punto C = (4 ; 10)?

¿Es cierto que el punto D = (-1-2) está por debajo de la recta cuya ecuación es y = -10 x - 7? ¿Y el punto E = (2, -30)?

21. • Escribi una ecuación para la siguiente recta



Amparo describió la recta mediante la ecuación y = 0,5 (x + 4) ¿Es correcto?
 En cada ecuación faita escribir un numero: completa as para que todas sean

ecuaciones de la recta de la primera consigna.

$$\frac{1}{2}x + y =$$

$$1,5 \cdot (r + 4) +$$

$$y = 0$$

Una ecuación lineal con dos variables se puede trasformar sin modificar aus soluciones. Para hacerlo, se pueden realizar las mismas operaciones que se aplicaban en una ecuación lineal con una variable.

 Si se sama una expresión con variables o un número a ambos lados de la ecuación, no se modifica el conjunto solución.

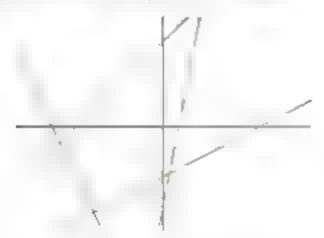
Si se multiplica por un numero distinto de cero a ambos ados de la equación, no se modifica el conjunto solución

Por ejemplo, si sumamos  $\frac{1}{2}$  x a ambos iados de  $\frac{1}{2}$  x + y = 2, obtenemos y =  $\frac{1}{2}$  x + 2, que tiene las mismas soluciones.

Cuando dos ecuaciones con dos vanables tienen el mismo conjunto solución, se dice que son **equivalentes**.

#### Pendiente de una recta

22. Se sabe que las pendientes de las rectas trazadas son 1,  $\frac{1}{2}$ , 2 y 5. En parejas, determinen que pendiente le corresponde a cada recta.



La pendiente de una recta es la pendiente de la función lineal que la tiene como gráfico. Por lo tanto, la pendiente de la recta es la variación que se produce en la coordenada y cuando la coordenada y cuando la coordenada y crece una un dad

Recta roja:

Recta azul:

Recta verder

Recta violeta.

23. En cada caso, encontrá la pendiente de la recta que tiene la ecuación dada

$$y - 2x = 4$$

b 
$$y = -5 \cdot (x - 1)$$

$$c x = 2y + 4$$

$$dy=2$$

$$e^{-5}x - 10y = 0$$

$$1 \cdot x = 2 \cdot (y-1)$$

24. • Se quiere ha lar la pendiente de la recta que pasa por A = (4. 0) y B = (10. 12). Decidi si las siguientes estrategias son correctas.



Hago 4 - 0 + 4 que es la res a entre la abscisa y la ordenada dei primer punto y dividido por 12 - 10 que es la resta entre la ordenada y la abscisa del segundo punto Desputs hago 4 2 = 2 y histo

Videntia

Ye of one a pendirate et la variat on que se produce en la variable y por lada aumento de una unique en la variable y en este laso si aumento la variable y en este laso naver lo 4) la variable y aumenta en 2 que es e resultado de 2 (1)

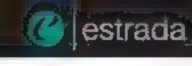
Por le tanto la pendiente es 2 6 = 2

En lu carpeta, escribi otra estrategia para encontrar la pendiente de la recta

25. Completá, si es posible, cada ecuación lineal con dos variables para que sea la ecuación de una recta con pendiente 5. Si no es posible, explicá por qué.

$$a + 3y =$$

$$f(x = \frac{1}{5}y +$$



- 26. Para cada caso, encontrá, si es posible, una ecuación para una recta que cumpta o pedido.
  - Pasa por los puntos A (1; 2) y B = (3, 5).
  - b Pasa por el punto C = (3, 4)
  - c Pasa por los puntos A, B y C
  - d Pasa por ios puntos A, B y D (3, 4)
- 27. a. Decidi si existe una recta que pase por A = (-2, 6), B = (3, 16) y C = (9, 26). Escribi tu decisión en la carpeta

Para responder la consigna anterior, sul eta escribió lo siguiente ¿Estás de acuerdo con el la? ¿Por qué?

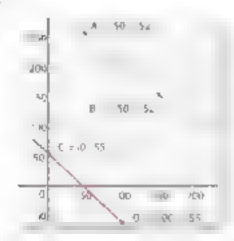
- S existera una recta que posara por los puntos A B y C los numeros y a deberran ser iquales. Como no lo son, no existe tal recta
- 28. Decidí, en cada caso, si las rectas son paralelas. Justifica tus decisiones

La recta de ecuación  $y = 4 \times y$  la recta que pasa por los puntos (0, 2) y (1, 5)El gráfico de la función  $F(x) = -3 \times + 1 y$  a siguiente recta.



Recorda que dos rectas son parelelas, és decir que no se cortan, si fienen la misma pendiente

c Las sigu entes rectas



- 29. Escribi, si es posible, una ecuación de una recta que cumpla lo pedido
  - n Tiene pendiente 2 y pasa por el punto E = (-1; 1,5)
  - b. Corta al eje x en 4 y al eje y en 2
  - c Es para ela a la recta de ecuación x + y = 2

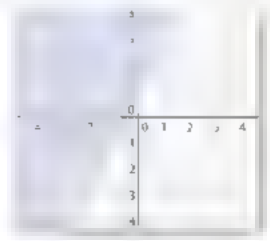




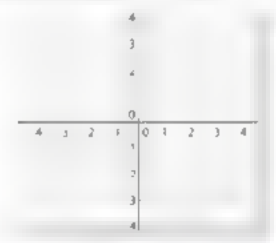


### Inecuaciones con dos variables

 La siguiente imagen muestra la panta la de un radar en la que se puede distinguir una región azul que es parte de un semiplano.



- En parejas, encuentren las coordenadas de dos puntos que pertenezcan al semiplano y dos puntos que no pertenezcan a el
- h ¿Pertenece el punto (1; 1) al semiplano? ¿Y el (1; 3)? ¿Y el (1; 4)?
- Describan el semiplano usando ecuaciones y/o inecuaciones.
- 31. Bautista usó la inecuación y a x 1 para describir un semiplano.
  Escribi dos puntos que pertenezcan a la región y dos puntos que no
  - b E punto (4, 7), ¿pertenece al semiplano? ¿Y el (1; 2)?
  - o Marcá cuatro puntos que verifiquen la ecuación y = x 1



En el sistema de ejes cartesianos anterior, marcá 4 puntos del semiplano descripto por Bautista.

 ∠ustifică esta afirmación: "5) las coordenadas de un punto P verifican la inecuación y ≥ x · 1, entonces las coordenadas de cualquier punto Q que se encuentre en la misma vertical y por amba de P también la verifican"

Para graficar el semiplano. Ana hizo lo siguiente ¿Estas de acuerdo con elia?

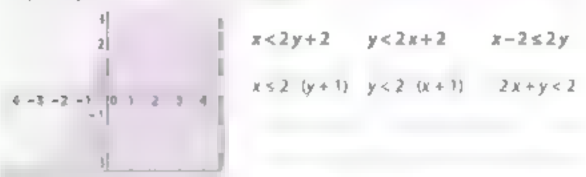
Primero pratume a recta y a pur es e comos despues como sapia que ero un semipiano ousque en un necesa un an pur " tre este en la reción en este caso el (1;1), y marqué toda esa parte.



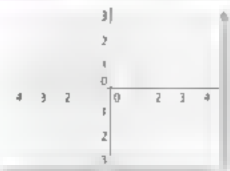
**32.** En pare, as, decidan cuál de estos graficos corresponde a la inecuación  $x + y \ge 2$ 



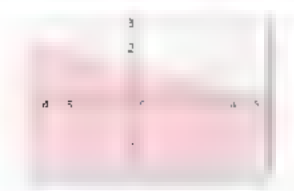
33. En parejas, decidan cuáles de las inecuaciones describen el semiplano. Expliquen por qué eligieron o descartaron cada una



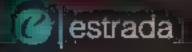
**34.** Grafică el sem plano que se describe con la inecuación  $x < \frac{1}{2}y + 2$ .



35 Escribi a necuación que describe el siguiente semiplano



Para distinguir as condiciones x > 2 y x > 2, al representar la región que corresponde a la segunda condición, se hace una limea punteada en el borde, que son los puntos con x = 2 que no están incluidos. La linea de puntos indica que esos puntos no pertenecen al gráfico.



### Sistema de ecuaciones lineales

- **36.** Para describir la ubicación de un objeto en una imagen de radar, Juan propuso el siguiente sistema de ecuaciones,  $\begin{cases} y-x=2 \\ y=-2\cdot(x+1) \end{cases}$ 
  - ¿Es posible que el objeto se encuentre en el punto A (3, 5)? ¿Y en el ,1, -4)?
  - Para encontrar la posición del objeto, Analia le dijo a Juan que le convenia graficar las rectas correspondientes a cada ecuación del sistema y buscar el punto que estuviera en las dos rectas. ¿Estas de acuerdo con Analia? ¿Por que?
  - Encontrá la ubicación del objeto en el plano cartesiano. Podés hacer o en tucarpeta o usando GeoGebra.

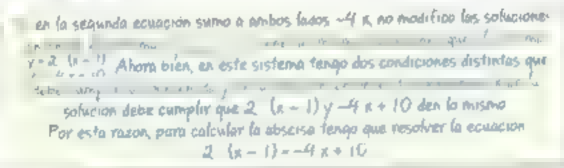
El conjunto solución de un sistema de ecuaciones lineales es el conjunto de pares ordenados que son, simultáneamente solución de las dos ecuaciones. Reso, ver un sistema es encontrar el con unto solución. Como cada ecuación se puede representar con una recta, la solución del sistema corresponde a la intersección de las rectas.

37. Encontrá gráficamente el conjunto solución de cada sistema de ecuaciones.

$$a. \begin{cases} x + y = 2 \\ y = x - 5 \end{cases}$$

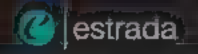
b. 
$$\begin{cases} y = 2 \cdot (r - 1) \\ y + 4x = 10 \end{cases}$$

38. Para resolver el segundo sistema de ecuaciones de la actividad anterior. Pedro escribió lo siguiente.



- a ¿Es correcto el razonamiento de Pedro?
- b Resolvé la ecuación que propuso Pedro para hallar el valor de x
  - ¿Cómo se puede hacer para encontrar la coordenada y del punto solución?
- Comparà la solución del sistema que obtuviste con este procedimiento con la que hal aste gráficamente en la actividad 37





39. Ámbar fue a la librer a y compró 8 cuadernos y 4 boligrafos. Gastó \$232 en total. Teo fue a la misma 1 breria y compró 6 cuadernos y 6 boligrafos igua es a los que compró Ambar Gastó \$198 en total.

Si llamamos cia i precio de los cuadernos y bial precio de los boligrafos, decidi cual es el sistema de ecuaciones que expresa las condiciones que deben cumplir los precios de acuerdo con la información del enunciado

$$\begin{cases} 8c + 4b = 6c + 6b \\ 6c + 6b = 198 \end{cases}$$

$$8c+4b=232$$
  
 $6c+6b=198$ 

 Para el sistema que hayas elegido, transformá cada ecuación sin modificar el conjunto solución y completá la escritura del sistema.

$$\begin{cases}
 2b = \\
 2b = 
 \end{cases}$$

Usá la estrategia de la actividad 38 para encontrar las soluciones del sistema.

4 Verifica que las soluciones encontradas sean soluciones de las dos ecuaciones de sistema elegido en la primera consigna y del que obtuviste en la segunda.

Para haltar las soluciones de un sistema de ecuaciones lineales se puede proceder del signiente modo.

1 Se transforma cada ecuación para que en ambas aparezca la misma expresión sumando y que contenga a alguna de las dos variables. Por ejemplo para resolver el siguiente sistema, se pueden multiplicar ambos lados de la segunda ecuación por 8 y obtener el sistema de la derecha, que tiene las mismas soluciones que el sistema original.

$$\begin{cases} 2x & 10y & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}x + y & 1 \end{cases} \qquad \begin{cases} 2x - 10y = \frac{1}{2} \\ 2x + 6y = 6 \end{cases}$$

2 Se transforma cada ecuación despejando la expresión que se repite en ambas. En el ejemplo, esto se logra al sumar 10 y a ambos lados en la primera ecuación y sumar -8 y a ambos lados en la segunda y se obtiene un sistema con las mismas soluciones que el original

$$\begin{cases} 2x - 10y = \frac{3}{4} \\ 2x + 8y = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x = \frac{2}{3} + 10y \\ 2x = 6 - 8y \end{cases}$$

- 3 Lo que quedo igualado a la misma expresión se puede igualar para hallar el valor de una de las dos variables. En el ejemplo resulta  $\frac{7}{2} + 10 y = 8 8 y$ , cuya solución es  $y = \frac{1}{4}$
- 4 Se reemplaza esa variable por el valor encontrado en cualquiera de las dos ecuaciones originales (o en alguna de los sistemas que se fueron obteniendo) para hallar el valor de la otra variable. En el ejemplo se puede reemplazar la y por  $\frac{1}{4}$  en  $2 \times = 8 8$  y, para obtener  $2 \times = 8 8$  y, La solución de la ecuacion es x = 3.  $y = \frac{1}{4}$ . Si se reemplazan ambas variables en cada ecuacion del sistema origina. (o en cualquiera de los sistemas que se fueron obteniendo)

Si se reemplazan ambas variables en cada ecuación del sistema origina. (o en cualquiera de los sistemas que se fueron obteniendo) por los valores hallados, se deben venticar las igualdades. Si esto no sucade significa que hubo un error en algún paso.

Cuando dos sistemas tienen las mismas soluciones, se laman sistemas equivalentes.



40. Reso vé los siguientes sistemas de eduaciones con el procedimiento que se explicó en la pagina anterior. Luego resolveros graficamente con GeoGebra y verificá que las soluciones que hallaste sean correctas.

$$\begin{cases}
3x + 7y = 0 \\
x + 7y = 1
\end{cases}$$

$$\lim_{x \to 0} \begin{cases} \frac{5}{3} x - y = 10 \\ 1.5 x - y = 7 \end{cases}$$

41. La antigua cancha de futboi de un club tenia 290 metros de perimetro El año pasado decidieron agrandarla la aumentando el rargo en 10.5 metros y el ancho en 4.5 metros. En la actualidad, la cancha tiene 320 metros de per metro.

En parejas, planteen un sistema de ecuaciones que exprese las dos condiciones del enunciado sobre las dimensiones de la cancha.

- Resuelvan el sistema y escriban las nuevas dimensiones de la cancha
- 42. a. Resolvé el sigui ente sistema  $\begin{cases} 4a + 7b = 8 \\ 7b = 4a + 1 \end{cases}$

Para resolver el sistema anterior. Milton pensó lo siguiente. "De la primera ecuación, como  $4a + 7b \approx 8$ , deduzco que 7b tiene que ser igual a 8-4a. Como la segunda ecuación dice que 7b es igual a - 4a + 1, a deberá cump ir -4a + 1 = -4a + 8, y eso es imposible ya que no hay ningun numero a que verifique eso." ¿Tiene razón Milton? ¿Por qué?

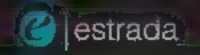
En las actividades 41 y 42 trabajaron con sistemas cuya solución no era un par ordenado como pasaba en las actividades anteriores. Lean y estudien estos ejemplos

- 1 Se quiere resolver el signiente sistema \$\begin{cases} 4x \cdot 3y & 4 \\ 6y & = 8x \cdot 8\$\$

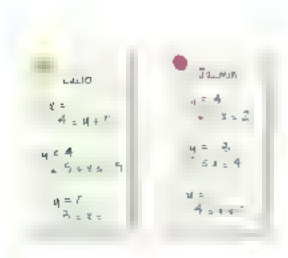
  Se puede transformar la primera ecuación sumando 4 x a ambos lados y luego multiplicando por 2 a ambos lados. Al hacer eso, se obtiene un sistema equivalente, pero la primera ecuación queda transformada en la segunda ecuación. Esto significa que las dos ecuaciones originales tienen la misma solución y que el sistema tiene la misma solución que estas. Por lo tanto, el sistema tiene infinitas soluciones y su representación grafica es una sora recta, ya que las rectas de las ecuaciones coinciden. Esto sucedió en la actividad 41
- 2 Si se quiere resolver el siguiente sistema, se puede transformar la primera ecuación multiplicando por 3 a ambos lados y en la segunda sumar -15 y a ambos lados, obteniendo un sistema equivalente, en el cual se ve que no hay valores de las variables que puedan ser solución de ambas ecuaciones simultaneamente.

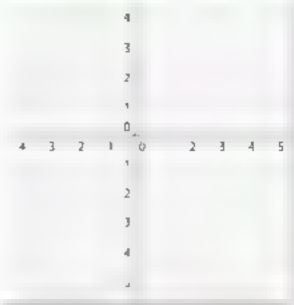
$$\begin{cases} x - 5y = \frac{4}{3} \\ 3x = 15y + 1 \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} 3x - 15y = 4 \\ 3x - 15y = 1 \end{cases}$$

Las rectas que representan las dos ecuaciones son paralelas y, por lo tanto, no tienen puntos en comun. Es decir que el sistema no tiene solución. Es lo que sucedió en la actividad 42

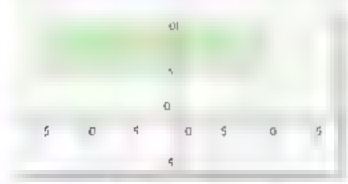


Lucio y Jazmin jugaron una partida de la batalla naval con segmentos. Estos fueron los tres disparos
que hizo cada uno. Ubică en el siguiente tablero donde podria haber estado el barco de cada uno,
sab endo que Jazmin ganó el juego.





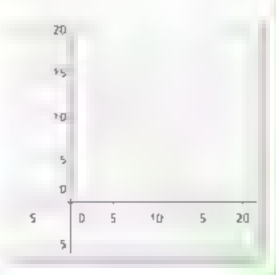
 El radar indica la presencia de un objeto Escribi condiciones sobre las coordenadas que caractericen a todos los puntos donde está ubicado el objeto.

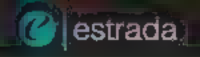


- 3. Resolvé las siguientes consignas para la ecuación con dos variables 3x y = 4
  - · Encontrá tres pares de numeros (x y) que sean soluciones de la ecuación.

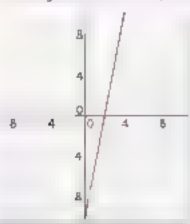
Ubicá en la vista gráfica de GeoGebra los puntos que corresponden a los pares que escribiste

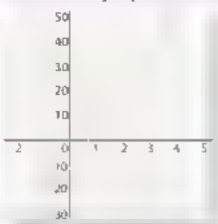
- Defini una función lineal Figue relacione lo que debe valer y para cada valor de x. Ver ficá que su gráfico pase por los puntos marcados en la segunda consigna.
- a Encontrá una ecuación lineal de esta recta.
  - Mara dijo: "Como la recta pasa por el (0 ; 15) y el (15 , 0), la ecuación x + y = 15 la describe" ¿Estás de acuerdo con ella?





5. De las siguientes rectas, decidi cual es la de mayor pendiente. Explicá tu decision.





- 6. Decidi si estas afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifică tus decisiones en la carpeta.
  - Una recta que tiene pendiente a es paralela a otra de ecuación  $a \cdot x + 2y = 0$
  - Una recta de ecuación y =  $a \cdot (x 10)$  y una recta de ecuación y =  $a \cdot x + 6$  son paralelas
- 7. Gráfica el conjunto solución de las siguientes inecuaciones

- **8.** Resolvé las consignas para el siguiente sistema de inecuaciones  $\begin{cases} y \ge 2x \\ y \ge 3 \end{cases}$ 
  - Escribi dos puntos que pertenezcan a la región y dos puntos que no.
  - El punto (1 , 2), ¿pertenece a la región?

Graficà la región descripta por el sistema de inecuaciones.

- 9. José y Bruno lienaron un abrevadero de 60 litros. José usó un bidón de 6 litros y Bruno una botelia de 1,5 litros. Entre los dos hicieron 22 viajes de la canilla al abrevadero. 5 empre. Jenaron su recipiente hasta el límite y lo vaciaron completamente.
  - Considerá que y es la cantidad de via es que hizo José y b es la cantidad de viajes que hizo Bruno.
     Indica cuáles de estos sistemas, a iresolverio, permite saber cuántos viajes realizó cada uno Explicá por qué descartaste o elegiste cada uno.

$$\begin{cases} j + b = 22 \\ 6j = 1.5b \end{cases}$$

$$[j+b=22]$$
  
 $6j+1,5b=60$ 

$$\begin{cases} j+b=60\\ 6j+1.5b=22 \end{cases}$$

$$[j+b=22]$$
  
 $4j+b=40$ 

Calcula cuantos viajes realizó cada uno:

- 10. Proponé en cada caso, un sistema de ecuaciones lineales que cumpia lo pedido
  - Su un ca solución es 2 5,

Tiene más de una solución.

No tiene so ución.

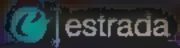
 Resolvé los siguientes sistemas gráficamente usando GeoGebra Luego, encontrá la solución transformando las ecuaciones y compará con la resolución gráfica.

$$\begin{cases} 9x + 3y = 10 \\ 8x - 2y = \frac{8}{3} \end{cases}$$

b. 
$$\begin{cases} x = 3y & 1 \\ 4x - 12y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x & 4y = 2 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$

12. Un montacargas completo puede ll evar 20 cajones de la mercadena A y 5 de la mercadena B. Si se sacan 3 cajones de la mercadena A, entonces puede ponerse uno más de la B. ¿Cuá les el peso de cada cajon de A y de cada cajón de B si el total que permite lievar el montacargas es 4 900 kg?





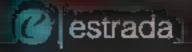
5 mon tiene 3 años y le da miedo deslizarse por los toboganes. Julia, su mamá, quiere comprar e uno para ayudarlo a perder ese miedo. En una jugueteria, e di eron este foileto. Resuelvan las consignas en parejas.



#### Liegaron nuevoi

Modelo 1.1 m de altura y 25 m de iargo Modelo 2: 0,5 m de altura y 1,5 m de largo Modelo 3: 0,5 cm de altura y 1 m de largo

- ¿Cuál elegirian para Simón? ¿Por qué?
- b ¿En cuá piensan que Simón tendrá más miedo? ¿Por qué?



# Ángulo de inclinación

- 2 Teniendo en cuenta el fol eto de la actividad 1, decidi con un companero cua es de estas afirmaciones son correctas. Expliquen sus respuestas en la carpeta.
  - El tobogán modelo 3 es más empinado que el modelo 2, porque tiene la misma altura y su rampa es más corta.
  - El tobogan modelo 1 es mas empinado que el modelo 3, porque es mas alto y su rampa es más larga.
  - E ángulo que forma la altura con la rampa del tobogán modelo 2 tiene mayor amplitud que el ángulo que forma la altura con el tobogán modelo 3 porque ambos tienen la misma altura, pero la rampa del modelo 2 es más larga
- 3 Julia compró el tobogán mode o 3, pero a Simón le resultó muy chiquito. Cuando volvió al negocio, pidió otro tobogán que fuera igual de empinado. El vendedor le dijo que tenia dos modelos asi y le mostro un folleto. En parejas, completen los datos que faltan.



- 4. También tienen el modelo 6, con una altura de 1.75 m y 5.25 m de largo. Decidi si tiene la misma inclinación que alguno de los modelos de la primera actividad. Justificá tu decisión en la carpeta.
- 9. Para comparar la inclinación de dos toboganes, Mauro calculó cuánto descendia de a tura cada tobogan en un recorndo de 1 m sobre la rampa Explicá cómo se pueden usar esos numeros para comparar las inclinaciones.
- 6. A Completá la tabla considerando todos los modelos.

Número de modelo	1	2	3	4	S	Б
Nurs siet tekenin (en m)	1	0.5	0.5	0.75		1.25
Largo de la rampo del tebugón (en m)	25	15	1		2 20	5 25
Alture que de desciende per metre l'ecorride sobre la rampa (en in)						

t Teniendo en cuenta la ultima fila de la tabia, ordená los toboganes del más empinado al menos empinado.

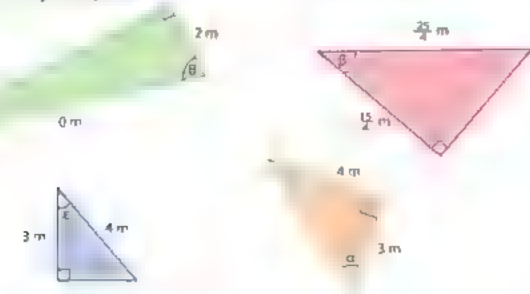


En las dos actividades anteriores compararon la inclinación de los toboganes calculando cuánto se descendia en cada uno por cada metro recornido sobre la rampa del tobogan. Para hallar este valor se puede calcular el coniente entre la medida de la altura del tobogan y la medida del largo de la rampa. Cuanto mayor sea ese numero más empinado es el tobogán, porque para igual distancia recornida (1 metro), el descenso de altura es mayor. Ordenando los toboganes del más empinado al menos empinado, los esquemas serían los esiguientes:



Liamaremos **ángulo de inclinación** del tobogán al ángulo formado entre la rampa del tobogán y la vertical

- Decidan en parejas si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas Just figuen sus decisiones en la carpeta.
  - Un tobogán es más empinado que otro si el ángulo de inclinación es mayor
     Si en un tobogán se desciende más altura que en otro por metro recorrido sobre la rampa, su ángulo de inclinación también es mayor.
    - Si las rampas de dos toboganes tienen el mismo iargo y el mismo angulo de inclinación, entonces su altura también es la misma.
    - Si dos toboganes tienen la misma altura y sus rampas son del mismo largo, entonces su ángulo de inclinación es el mismo.
- Teniendo en cuenta los datos de estos triángulos, ordená los angulos α, β, ε y θ de menor a mayor amplitud.





# Coseno de un ángulo agudo

Dado un ángulo o de un triángulo rectángulo, se llama **coseno de o** al cociente entre la medida del cateto advacente a o y la medida de la hipotenusa. La igualdad también se puede escribir como:

cos a = catejo advacenta a a hipotenusa

Esta razón es la misma para cualquier triangulo rectángulo que tenga un ángulo de la misma amplitud que o

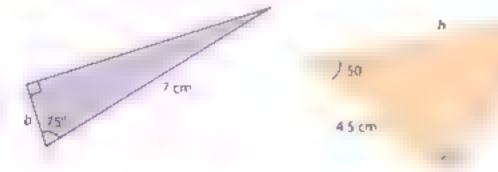
En la act, vidad 6 tuvieron que calcular la altura que se desciende por metro recorndo sobre la rampa para cada tobogan, ese va.or coincide con el coseno del ángulo de inclinación.





Recuerden que en un triángulo rectangulo los catetos son los lados que determinan el ángulo recto y la hipotenosa es el lado opuesto al ángulo recto. Además, para cada ángulo agudo de un triángulo rectángulo, se lama cateto opuesto a lado opuesto a ese ángulo y cateto adyacente al otro cateto.





 Estos dos triángulos son semejantes. Calcura la medida del lado a y explicácómo lo hiciste.

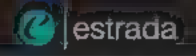


- 12. Verifică tu respuesta de la segunda consigna de la actividad 6 hallando con la calculadora una amplitud aproximada de cada ángulo de inclinación.
- 13 Calculá, aproximadamente, la amplitud de los angulos α, β, ε y θ de la actividad B, y verifica si tu respuesta fue correcta.

Para que la ca culadora dent fique que se ingresan àngulos en grados, hay que traba, ar en modo deg. Esta es la abreviatura de degrees, que significa "grados" en inglés.

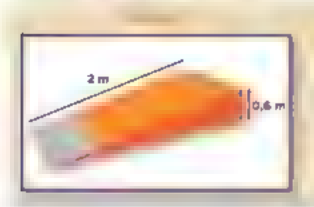
Para ca cular el coseno de un àngulo, presionen cos, luego ingresen el valor de su amplitud y, finalmente.

Si conocen el coseno de un ángulo y quieren hallar la amp itud. presionen serret luego cosi, ingresen a amplitud y aprieten ...



# Seno y tangente de un ángulo agudo

14. Ciro anda en patineta y quiere aprender a destizarse por las rampas. El papa quiere regalarle una para princip antes y le dieron un folleto con estos modelos. Resuelvan las consignas en parejas.



#### Rampas disponibles

Modero 1 76 m de attura y 2 m de iargo Modero 2 OS m de attura y m de a go Modero 3 OB m de attura y 3 m de a go Modero 4 OB m de attura y 2 m de a go

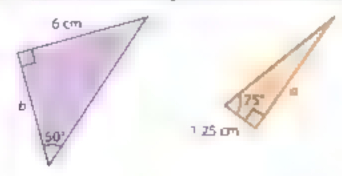
- ¿Cuál le comprarian a Ciro? ¿Qué tuvieron en cuenta para elegirla?
- Con los datos del folleto, ¿es posible obtener la ampritud del angulo entre la rampa elegida y el piso? Si es posible, hallen esa amplitud para cada rampa.

En las paginas antenores identificaron que en un triangulo rectangulo la razón entre la medida de dos de sus lados es un vaior util para everiguar la medida de uno de sus ángulos o de sus lados. Ademas del coseno, hay otras rezones, el seno y la tangente. Dado un ángulo agudo de un triángulo rectángulo, el seno del ángulo es la razón entre el cateto optiesto a esa ángulo y la hipotenusa, y la tangente del ángulo es la razón entre el cateto optiesto a esa ángulo y la hipotenusa, y la tangente del ángulo es la razón entre el cateto opuesto a ese ángulo y el cateto adyacente a el Estos cocientes son las razones trigonometricas y se escriben así

cos 
$$a = \frac{\text{cateto advecente a } a}{\text{hipotenuse}} = \frac{a}{h}$$
sen  $a = \frac{\text{cateto opuesto a } a}{\text{hipotenuse}} = \frac{b}{h}$ 
tg  $a = \frac{\text{cateto opuesto a } a}{\text{cateto advecente a } a} = \frac{b}{h}$ 



15. Ha á a medida del lado b dei triángulo violeta y la medida del lado a dei anaran, ado Explicá que razon trigonométrica usaste y por que la elegiste.



Para hallar el seno de un ángulo hay que presionar se a uego ingresar e vaior de su amplitud y finalmente

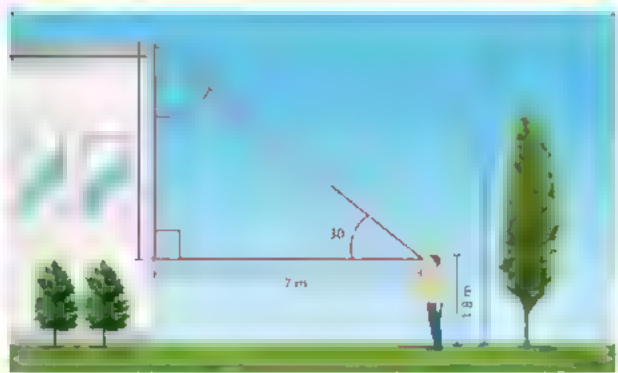


- Jul an apoyó una escalera de 3,5 metros de largo de tai manera que el pie de la misma quedó a 2 metros de la pared.
  - ¿Cuá es la amplitud del ángulo que forma la escalera con el piso?

Si una escalera se apoya en el piso muy alejada de la pared, es insegura y se puede caer. Los pintores dicen que, como máximo, se puede alejar. Il metro por cada 4 metros de altura. Siguiendo ese criterio, ¿dinas que la manera en que la apoyo Julián es segura? ¿Cuá les la amplitud mínima del ángulo entre la escalera y el piso que aconsejan los pintores?

Si conocen el seno de un 
àngulo y quieren ha lar 
la amp itud, presionen 
shift, luego sen , 
ingresen la amplitud y 
aprieten 
Para hallar la amp itud 
de un àngulo conociendo 
ia tangente se procede 
de manera sim lar 
usando a tecla TAN

M gue quer a calcular, aproximadamente, la altura de esta casa. Resuelvan las consignas en parejas.



Se ubicó a 7 metros y miró hacia el techo con un ángulo aproximado de 30° Si él mide 1 8 metros, ¿cómo puede est mar la altura de la casa? ¿Cuánto mide la casa segun Miguel?

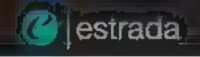
El arquitecto le dijo que la casa media 6,8 metros. ¿Con que angulo, en realidad, miró Miguel?

Para cada caso, decidi con un compañero si existe un triángulo rectángulo que cumpla lo pedido. Justifiquen sus decisiones.

Thene un ángulo  $\delta$  que cumple sen  $\delta = \frac{4}{5}$ , el cateto opuesto a  $\delta$  mide 16 cm y la hipotenusa mide 20 cm.

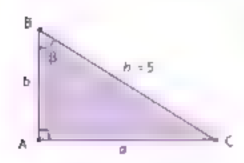
- In There up ángulo  $\theta$  que cumple  $\cos \theta = \frac{7}{6}$
- Tiene un ángulo  $\varphi$  que cumple to  $\varphi = \frac{2}{3}$ , el cateto opuesto a  $\varphi$  mide 3 cm y el cateto advacente a  $\varphi$  mide 4,5 cm.

Paterna Same as his



# Algunas razones trigonométricas sin calculadora

- 20. Resuelvan las consignas en parejas.
  - a Argumenten por qué to (45°) 1
  - b Argumenten por qué cos (45°) 1/2
  - Hatlen el valor de sen (45°) sin usar la calculadora.
- 21. Argumentá por qué la igualdad  $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$  = to  $\alpha$  se cumple para cualquier ángulo agudo  $\alpha$  de un triángulo rectángulo.
- 22. En parejas, consideren todos los triángulos ABC cuya hipotenusa mida 5 cm. Resuelvan las consignas en la carpeta.



Hallen cos β para b = 1, b = 0,5 y b = 0,1
 Hallen cos β para b = 4,5, b = 4.9 y b = 4,99
 ¿Qué valores le asignarian a cos (0\*)? ¿Y a cos (90\*)? Expliquen por qué.

¿Que valores le asignarian a sen (0°)? ¿Y a sen (90°)? Expliquen por qué

- Usando lo trabajado en esta pagina, averiguá sin calculadora los valores de tg (0") y tg (90")
- 24. Şofia leyó en un libro que para cualquier ángulo α de un triángulo rectángulo siempre se cumple la igua dad (cos α)<sup>2</sup> + (sen α)<sup>4</sup> = 1. Para argumentario dibujó un triángulo cualquiera, luego un triángulo semejante con una hipotenusa de 1 cm y, finalmente, usó el teorema de Pitágoras. En parejas, piensen cómo pudo seguir Sofía su argumentación.



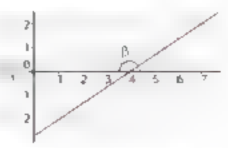
25. uti izando la relación de la actividad anterior y sabiendo que sen (30°) =  $\frac{1}{2}$  justificá, sin calculadora, que cos (30°) =  $\sqrt{\frac{3}{4}}$ 

Para la primera consigna, pueden pensar en un triángulo rectángulo con un ángulo de 45°. Para la segunda, pueden pensar en un triángulo rectángulo en el cua el cateto adyacente al ángulo de 45° m de 1 cm.

En http://goo.gl/fYtQub pueden encontrar un archivo de GeoGeb a diseñado para explorar a situación de esta actividad.

# Relación entre la pendiente de una recta y la tangente de un ángulo

26. En parejas, calculen las amplitudes de  $\alpha$  y  $\beta$ , dos de los ángulos que forma la recta con el eje x



27. León y Olivia tenian que resolver este problema.

Dade la ecuación de le recta:  $-4 \times + 5 y = -16$ , averiguá la tangente del ángulo agudo que forma la recta con el eje de las abscisas



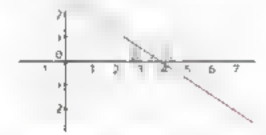
HEÓN

Yo despejé la 19 de la squaidad 19 con eso obtuve la pendiente de 14 recta. Ese es el velor de la cangente del trigulo pedido.



En pare, as, decidan en la carpeta si las respuestas de León y Olivia son correctas. Si alguna no lo es, expliquen por que lista alguna lo es, halten la tangente del ángulo siguiendo la estrategia y luego, calculen la amplitud de ese ángulo.

28. Calcula la amplitud de estos dos angulos que forma la recta con el eje x



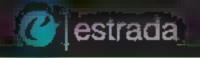
En estas actividades relacionaron la tangente de un angulo y la pendiente de una recta. Si una recta tiene pendiente positiva, el vator de esta coincide con la tangente del àngulo agudo que forma la recta con el e e de las abscisas. Si la recta tiene pendiente negativa, el opuesto de ese valor corresponde a la tangente del angulo agudo que forma la recta con el eje de las abscisas.

29. Calculá la amplitud de los ánguios que forman estas rectas con el eje x

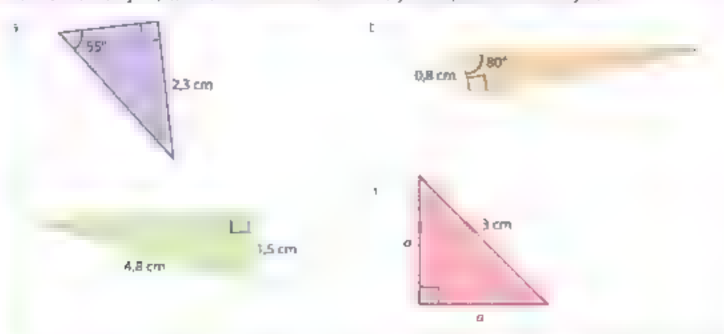
$$a - 3x + 4y = 7$$

b. 
$$2x + 3y = 4$$

**30.** Hall en la ecuación de una recta que pase por el punto (3-4) y forme un ángulo de 45° con el eje x



1. Para cada triangulo, calcula la medida de los lados y la amplitud de los angulos.



2 Para cada caso, decidi si existe un triángulo rectangulo que cumpla lo pedido. Si existe, decidi cuántos triángulos lo cumplen. Si no existe, explica por que

Tiene un ángulo o que cumple cos  $\alpha = \frac{3}{4}$ 

Tiene un angulo  $\beta$  que cumple sen  $\beta = 1$ 

Tiene un ángulo y que compie sen y  $\frac{5}{8}$  el caleto opuesto a y mide 15 cm y la hipotenusa, 24 cm

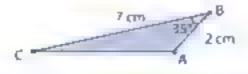
Tiene un ángu o φ que cumple tg (φ) = 1 y et triángulo no es sosceles.

3 El ado desigual de un triángulo isósce es mide 15 cm y la altura correspondiente a ese lado m de 4 cm. ¿Cuánto miden, aproximadamente, sus ángulos?

El edificio de Lucas mide 13 metros. A una distancia de 9 metros del edificio. Lucas mira la terraza.
 Sabiendo que é mide 1.8 metros, aver qua la amplitud del ángulo o.

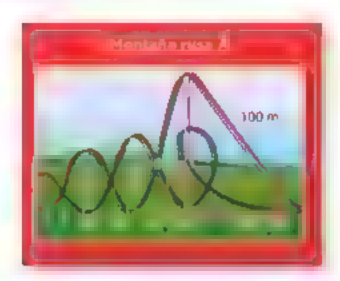


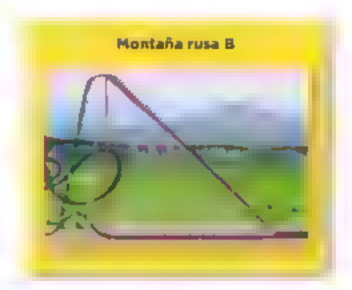
5. Anal za si se puede avenguar la medida de las tres alturas de este triángulo. En caso de no poder hallar alguna, explicá por qué no es posible.





- 5 Un avión despega formando un ángulo o con el piso. Calculá la amplitud de o sabiendo que, después de recorrer 8 000 m en el aire en linea recta, el avion está a 4 500 m de altura.
- Se el gieron cuatro montañas rusas para estudiar el tramo recto desde la máxima altura hasta e
  final del descenso. Usá los siguientes datos para ordenar de mayor a menor las cuatro montanas
  rusas segun lo indicado en cada caso.

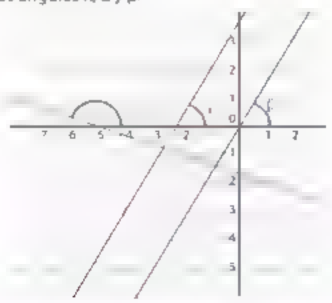




Montaña rusa C Attura 97 m. Angulo de inclinación 701

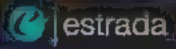


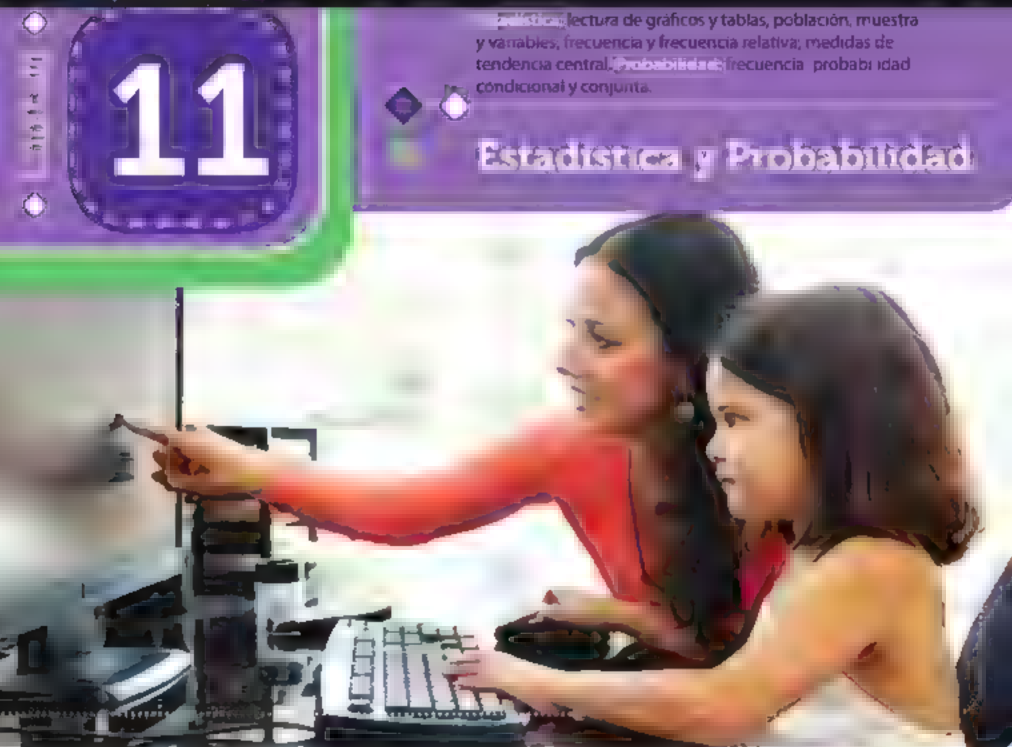
- Mayor a tura alcanzada.
- Longitud recornida desde su máxima altura hasta el final del descenso
- Ángulo de inclinación
- Hallá la amplitud de los ángulos λ, α y β.



Calculá la amplitud de los ángulos que forman estas rectas con el eje x

a 
$$13y - 3x = -13$$

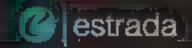




Se realizó una encuesta a los alumnos de dos escueias, una de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y otra de la provincia de Buenos Aires, para saber si ten an computadora en sus hogares. Los resultados se presentaron en esta tabia.

482	575
95	188

- Para cada escuela, ¿cuál es el porcentaje de hogares con computadora respecto del total de hogares?
- t 5 se considera el total de hogares de la Gudad de Buenos Aires, ¿será igual la proporción de hogares con computadora y sin computadora que en la escuela encuestada?



## Población, muestra y variables

2 En el Censo Nacional 2010 se registraron los hogares que tenian computadora. Respondé las preguntas en la carpeta y explicá cómo te diste cuenta.

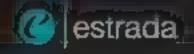
Provinc a	Hall by's	Marght to the		Specificate of
Buenos Aires	2 308 240	2 48D 744	4 789 484	48 2
Catamarca E	34 510	61 483	96 001	36
Chaco	85 394	620 EC 2	2P8 422	29.6
( Իսնսո	89 422	G2 24 4	157166	56.9
C A.B.A.	789 145	360 989	1 150 134	68.6
Cordoba	510 197	521 646	1.031 843	49,4
Cornentes	B6 184	181 613	267797	32.2
Entre Rios	164 .84	210 932	375 121	43.9
Formosa	36 426	103 927	140 303	95
Jujug	59 114	115 518	\$74 63D	33.9
са Рамра	51 344	56 33D	107674	47,7
са Якоја	38 013	53 084	91 097	41.2
Mendoza	214 868	279 973	494 841	43,4
Misiones	86 162	216 791	302 953	28,4
Neuquén	90 178	29 879	170.057	53
Rio Negro	97439	101.750	199 189	48.9
Satta	92602	202 187	299 294	32.6
San Juan	65 274	111 881	177 (55	35.8
San Luis	71 376	55 546	126 922	56,2
Santa Cruz	52 176	29 520	81 796	63.8
Santa Fe	487158	\$36 619	1 023 227	476
Santiago del Estero	51.099	166.926	218.025	23,4
Terra del Fuego. Antártida e isias de Ariarrico Sur	28 714	10 242	38 956	73.7
โปรูปภาสัก	124 454	244 084	368 538	33 8

¿Cuál es la provincia con mayor porcentaje de hogares con computadora? ¿Y menor?

¿Es cierto que si es mayor el porcentaje de hogares con computadora, entonces hay mayor cantidad de hogares con computadora?

¿Cuál es el porcentaje de hogares con computadora en la provincia de Buenos. Aires y en CABA? Comprará tu respuesta con la dada en la actividad 1

Corrientes y Misiones tienen casi la misma cantidad de hogares con computadora, pero los porcentajes son diferentes. ¿Por que ocurre esto?



## Lectura de gráficos

3. Durante las elecciones presidenciales, dos partidos políticos hicieron encuestas telefónicas, eligiendo numeros al azar, para medir la intencion de voto para cada candidato. El partido A encuestó a 3 000 personas de las provincias de Buenos Aires, Santiago del Estero y Santa Fel Elipartido B encuestó a 5 000 personas de todas las provincias y respetando que el porcentaje de personas elegidas en cada una fueral gual al porcentaje de pobiación de esa provincia respecto de la pobiación total del país. La información que obtuvo cada partido se volcó en los siguientes gráficos. Resuelvan las consignas en parejas.





En esta actividad se usan gráficos de barras. que están formados por rectángulos de alturas proporcionales a las cantidades de cada dato

- Calculen los porcentajes correspondientes a cada candidato segun la encuesta de cada partido político.
- Pueden explicar las diferencias de resultados que hay entre las encuestas?
- 4. Al finalizar la votación de la elección para presidente, los resultados fueron 48.60% para el candidato 1 y 51,40% para el candidato 2. Que partido político se acercó más a los resultados reales? Por qué piensan que sucedió eso?

Cuando se realiza un estudio estadistico el conjunto de todas las personas o elementos que se está estudiando se denomina **población** Por ejemplo en la Argentina, cada 10 años se realiza un censo para estudiar, entre otras cuestiones, determinadas características de todos los hogares del país

Pero como muchas veces resulta dificil estudiar una caracteristica de todos los miembros de una población, se estudia solo una parte, a la cual se denomina **muestra**. Para que los resultados obtenidos con la muestra sean similares a los que se obtendinan estudiando toda la población, la muestra tiene que ser lo mas representativa posible. En la actividad 3, la muestra del partido B es mas representativa que la del partido A.

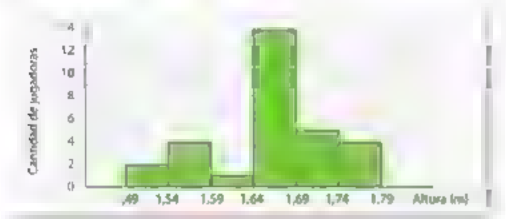
En estas cuatro primeras actividades se analizaron características de una población: si poseen o no computadoras, si van a votar a un candidato o a otro. Cada una de las características de una población que se quiere analizar se llama variable estadistica.



5 La entrenadora de un equipo de hockey femenino midió la altura de las jugadoras y luego armó esta tabla. Resolvé las consignas en la carpeta.



- a ¿Cuantas jugadoras midió la entrenadora?
- ¿Cuántas Jugadoras m den menos de 1,59 m?
- ¿Qué parte del tota de jugadoras m de 1,69 m o más?
- ¿Qué porcentaje del total de las mediciones esta en el intervalo (1.59. 1.69)?
  Realiza un grafico que represente los datos de la tabla.
- 6 Para la actividad anterior, Leo hizo el siguiente grafico. ¿Que significa cada barra? ¿Qué representa la altura de las barras?

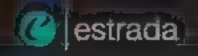


 Jná profesora les pregunta a sus alumnos cuánto trempo por dia miran terevisión. Luego, vueica los datos en esta tabia.



- Cuando qui so ubicar la respuesta de Matias, no pudo. ¿Cual puede ser la cantidad de horas por dia que mira televisión Matias?
- Modifică la tabla para poder volcar en ella todas las respuestas posibles de los alumnos. ¿Hay una única manera de modificaria?

En la actividad 6. Leo realizo un grafico que se llama histograma Un histograma está formado por barras consecutivas cuyo ancho es proporcional a la amplitud de cada intervalo y su altura es proporcional a la cantidad correspondiente al intervalo, de manera que al multiplicar la amplitud por la altura, el resultado es igual a la cantidad correspondiente al intervalo. Si todos los intervalos tienen igual amplitud, esta puede tomarse como unidad y la altura correspondiente a cada intervalo será igual a la frecuencia. Los intervalos numéricos se pueden escribir usando parentesis o corchetes en sus extremos. Quando hay un corchete, significa que ese extremo està incluido en el intervalo. Si hay un parentesis, ese extremo no se-noluye. Por ejemplo, 1.59 1.69; es el conjunto de todos los números entre 1 59 y 1,69 incluyendo 1,59, pero sin incluir 169 En general se inc Jye el extremo inferior y no se incluye el extremo super or de cada ntervalo, excepto en el último, en el cual se incluyen los dos extremas



- 6. In grupos, organicen una encuesta en el curso para estudiar las siguientes características, el género, la edad, la altura, el grupo sanguineo, la loca idad donde viven la cantidad de hermanos, la materia que prefieren y la materia que les resulta más difícii. Si quieren, pueden agregar otra caracteristica.
  - nd quen cuáles de las características encuestadas se miden con un numero y cuáles no.

Enjan una de las caracteristicas de la encuesta y tomen las respuestas de sus compañeros del curso. Luego, presenten la información de la manera que consideren más conveniente.

En las actividades anteneres trabajaron con distintas variables. Las que toman valores numéricos se denominan variables cuantitativas. Por ejemplo, la altura de las jugadoras de hockey. Las variables que no se pueden medir con numeros se liaman variables cualitativas.

Por ejemplo, si se tiene o no computadora.

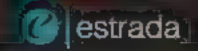
Les variables cuantitativas pueden ser continuas, si sus resultados pueden tomar cualquier numero, como la altura o el peso, o discretas, si se pueden numerar como la edad o la cantidad de hermanos.

Estos son los pesos len kilogramos de los estudiantes de 3 1 A de una escuela.
 Respondé las preguntas en la carpeta.

a Completá la segunda fila de la siguiente tabla

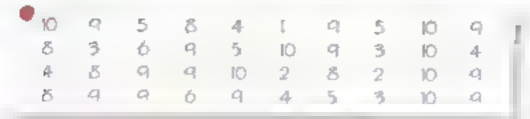
- h. ¿Cuantos alumnos pesan menos de 55 kg? ¿Y menos de 65 kg?
  - ¿Cómo podrias completar la tercera fila para que te ayude a responder las preguntas anteriores más rápidamente?
- di¿Qué porcentaje de estudiantes pesa 60 kg o más?
- e ¿Cuántos a umnos pesan menos de 53 kg?
- f. Realizà un gráfico con los datos de las dos primeras filas.

Cuando los datos son muchos, resulta conveniente agruparios en intervalos il amados intervalos de clase para poder analizacios mejor. Si la variable es continua il os valores pueden ser todos diferentes ya que hay infinitos números posibles que esta puede tomar Entonces es necesario agruparios en intervalos.



# Frecuencia y frecuencia relativa

10. Estas son las notas de un examen de Matemática de los alumnos de 3 ° A



Organiză las notas en la siguiente tabla.



- b ¿Cuál es la nota que más se repite? ¿Y la que menos se repite?
- ¿Cuántos alumnos obtuvieron 10? ¿Qué parte representan de total de alumnos? ¿Qué porcentaje de alumnos se sacó 10?
- Si la evaluación se aprueba con 7 o más, ¿qué porcentaje de alumnos aprobó?
- 11. Las notas de 3 ° B para la misma eva pación son las de la siguiente tabla. ¿Cual de los dos cursos tuvo mejor rendimiento? Explicá to respuesta en la carpeta

-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0	0	1	0	5	4	9	Б	3	0

En la tabla de la actividad 11 hay dos filas en la primera se ubican los valores que toma la vanable y en la segunda la cantidad de veces que la vanable tomó cada valor. Esta ultima cantidad se denomina frecuencia o, tembién, frecuencia absoluta.

A veces como en la actividad 9 se incluye una fila más, que muestra la centidad de veces que aparece un valor menor o igual al dado en la columna correspondiente. Esa cantidad se llama frecuencia acumulada. En la tabla de la actividad 10 también hay una fila donde se indica qué parte representa la frecuencia absoluta de cada valor respecto del total de datos. Este cociente se llama frecuencia relativa, y se calcuna asi

Frecuencia relativa = Frecuencia absoluta
Cantidad total de datos

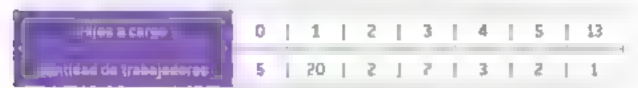
Las tablas que incluyen al menos uno de los tres tipos de frecuencias se denominan **tablas de frecuencias**.

En genera se dan las frecuencias relativas en términos de porcentajes. Para calcular ese porcentaje se multiplica la frecuencia relativa por 100.



#### Medidas de tendencia central

- 12. En una pequeña empresa con 10 empfeados, los salarios son los siguientes. \$4 500. \$6,200, \$7 000, \$7 000. \$7 500, \$7 500, \$8,000, \$8 300, \$9 000 y \$10 000. \$ tuy eras que dar un valor que representara a todos los salarios de esa empresa, ¿cuá: darias? ¿Por qué?
- 23. En tu carpeta, calculá el promed o de salarios de la actividad anterior.
  - ¿Qué sucedena con el promed o de los salarios si estos fueran los siguientes \$4 500, \$6,200, \$7 000, \$7 000, \$7 500, \$7 500, \$8 000, \$8 300, \$9 000 y \$80,000 Explicá tu respuesta.
- 14. En parejas, consideren las notas de la actividad 10 y resuelvan las consignas.
  - a ¿Cuál es la nota promedio del curso?
  - ¿Cuántos alumnos obtuvieron la nota promedio? ¿Cómo se explica eso? ¿El promedio es representativo de la situación del curso? Si les parece que si, expliquen por que Si les parece que no, just figuen y propongan otra nota que consideren representativa.
  - 1 ¿Cuár es la nota que no logró superar el 50% de los alumnos? Es decir, ¿ia mitad de los estudiantes obtuvieron una calificación menor o igual a que nota?
- 25. Para estudiar como influyen las asignaciones familiares en los salarios, se tomó una muestra de trabajadores para estab ecer la cantidad de hijos menores que tiene a cargo cada uno y se obtuvo la siguiente información.



- a ¿Cuántos hijos, en promedio, tiene cada trabajador?
- b ¿Cuántos trabajadores tienen más hijos que el promedio?
- c ¿Cuántos hijos bene la mayona de los trabajadores?
- t Del 50% de los trabajadores que tienen menos hijos, ¿cuál es la cantidad máx ma de hijos que tienen?
- **16.** En unicipio se hizo un registro de las edades de sus socios y se agruparon los datos en intervalos de la siguiente manera. Resolvé las consignas en tu carpeta.



S soro se tiene la tabla, ¿se puede calcular el promedio de edades? Si se puede, explicá cómo. Si no se puede, ¿se te ocurre una manera de aproximario?

- Para ca cular et promedio se suman todos los datos y el resultado se divide por la cantidad de datos
- Las calculadoras tienen un modo estad stico. indicado con las siglas 'SD', que permite ca cular el promedio de un conjunto de datos ingresados individualmente no en intervalos

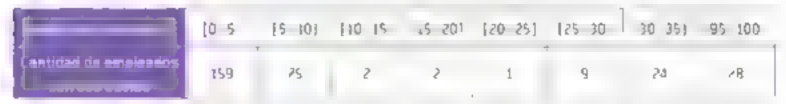
17 Nicotàs dice que la edad promedio de los socios del club de la actividad anterior es 33 años, aproximadamente. Para calcularlo, hizo lo siguiente.

Pedemos tomat el valor que esta en la mitad de las infermate y mustipo arto por a treven a de ese intervalo l'ungo sumamos todos esos productos y informes el treu lado por a anticad cota de socios. Promedio 9 que 15 76 2 46 17 4 33 49 44 15 5 60 47 632.8

¿Por qué Nicolás toma el valor que está en la mitad de cada intervalo? ¿Por qué lo multiplica por la frecuencia del intervalo?

- 18. Respondé en la carpeta usando tus conclusiones de las actividades 16 y 17.
  - n ¿Cuál es el rango de edad que más se repite?
    - ¿Cuál es el porcentaje de socios menores de edad?
    - ¿Qué edad o rango de edad representa las edades de todos los socios?
- 19. Los empleados de una empresa reclaman un aumento salarial, dicen que la mayoria tiene un sueido menor a \$5.000. Los dueños dicen que los sueldos están bien, ya que el promedio es de \$16.000. Esta tabra muestra la distribución de los sueldos. En parejas, calculen el promedio de sueldos y el porcentaje de empleados que cobran menos de \$5.000. Discutan qué muestran los resultados.

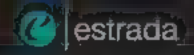
Para calcular el promedio de datos ordenados en una tabla de flecuencias, en lugar de sumar todos los datos tantas veces como aparecen se puede multi pricar cada dato por su frecuencia absoluta.



Cuando se tienen muchos datos, a veces se considera un valor que los represente para dar una idea de la totalidad de ellos. Comunmente se usa el promedio o media aritmética. Por ejemplo, en la segunda consigna de la actividad 13, el promedio de sueldos es \$14 500. Además les conveniente tener otras dos medidas relacionadas con el conjunto de datos para tener información relevante de ellos. Una de estas medidas es el valor que mas se repite, que se liama moda, por ejemplo, la moda de los datos de la actividad 10 es 9. La otra medida que puede ser representativa es la mediana, que es el valor que se encuentra en el medio al ordenar todos los datos de menor a mayor. Por ejemplo, en la actividad 13, la mediana es \$7 500. El promedio, la moda y la mediana son medidas de tendencia central.

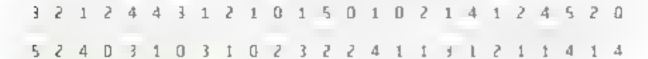
Calculá las medidas de tendencia central de la actividad 16.

Cuando los datos están agrupados en intervalos, no se puede calcular el promedio, pero se lo puede aproximar tal como hizo (vi colás en la actividad 17 considerando el valor medio de cada intervalo que es la marca de clase. Para el caso de la moda, el intervalo que más se repite se denomina intervalo modal.



## Frecuencia relativa y probabilidad

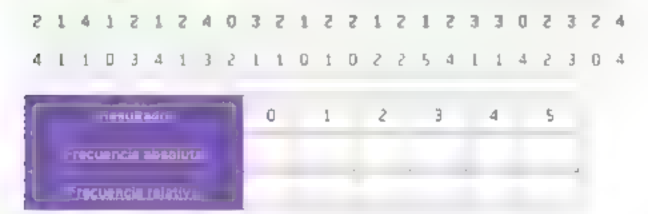
21. Nico y Luis inventaron un juego ilanzan dos dados y calcutan la diferencia entre ios numeros que salen, de manera que les de un numero positivo. Si la diferencia es 0, 1 o 2, Nico gana un punto. Si es 3, 4 o 5, io gana Luis. Euego de 50 tiradas, el que obtiene más puntos, gana. Estos son los resultados de la primera partida.



Completà la tabla de frecuencias e indicá quién ganó



22. Nico y Luis volvieron a jugar y obtuvieron estos resultados. Completá la tabla de frecuencias e indicá quién ganó.



- 23. Jueguen en parejas al juego de Nico y Luis haciendo dos partidas de 50 tiradas cada una. Vayan anotando los resultados.
  - Completen la tabla correspondiente a las cuatro partidas, las dos de ustedes y las dos de Nico y Luis.



Para realizar esta actividad neces tan dos dados, o blen un celu ar o una computadora con una aplicación que simule tirar dos dados.

¿Les parece que este juego es equitativo, es decir que ambos tienen la misma probabi idad de ganar? ¿Por qué?

a ¿Cual es el resultado de sumar todas las frecuencias relativas? ¿Por que?

(124)

 Nico y Luis inventaron otro juego, que consiste en sumar los numeros que saien. en los dados. Si la suma resulta un numero par, Nico gana un punto. Si resulta l un numero impar, Luis gana el punto. Se realizan 50 tiradas y el que obtiene mas puntos, gana. Los resultados de la primera partida fueron los siguientes

-													7
													5

a ¿Quién ganó?

Juequen en parejas y luego armen una tabla de frecuencias considerando. dos partidas de 50 tiradas cada una.

¿Les parece que este juego es más justo que el de la actividad anterior? ¿Por qué?

25. Ale o juega a lanzar una moneda y observar el lado que sale. Pero le resulta extraño que la mayoria de las veces sale cara. Piensa "La probabilidad de que sa ga cara es 👆 , es decir. la mitad, pero en esta moneda parece que hay mas posibilidades de que sa gaiçara. Debe estar cargada "Entonces, para saber si tiene razón, comienza a lanzar la moneda muchas veces y a registrar lo que sale.

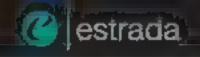
Quintes 100 tiredes 70 cares y 30 cares

- Armá una tabla de frecuencias relativas con las 500 tiradas.
- b. ¿Tiene razón Alejo? ¿Cómo te diste cuenta?

En un experimento aleatorio no se puede anticipar que ocurrirá. Pero, a, repetirlo muchas veces, es posible estudiar la frecuencia con la que aparece un determinado resultado, ya que su frecuencia relativa tiende a estabilizarse alrededor de un valor. Por ejemplo, al tirar dos dados y calcular la diferencia entre los dos resultados obtenidos, no se puede saber si dara 0, 1, 2, 3, 4 o 5. Pero, como analizaron en la actividad. 23 si se repite ese experimento muchas veces, la frecuencia relativa. de la diferencia 0 se aproxima al numero  $\frac{1}{6}$  es decur que las chances de obtener diferencia 0 al tirar dos dados y restar sus resultados es de 1 cada 6 jugadas. Se dice entonces que la probabilidad de que la diferencia sea 0 al tirar dos dados es  $\frac{1}{R}$ 

En general, dado un experimento aleatorio, se dice que la probabilidad de que salga un cierto resultado es el valor al que se aproxima la frecuencia relativa cuando el experimento se realiza muchas veces

En la actividad 25. ia. probab dad de que saiga cara no es igual a la probabilidad de que salga ceca, es decir que los dos sucesos posibles no son equiprobables, y entances no se puede calcular la probabilidad haciendo el cociente entre casos favorables y casos posibles. Ese cociente es y pero en este caso, P(cara) > + y P(ceca) < + Para aver guar estas probabilidades hay que observar la tendencia de ias frequencias relativas obtenidas al janzar muchas veces la moneda.



# Sucesos mutuamente excluyentes

26. De un bolil ero que contiene 5 boli las azules, 8 rojas y 7 verdes se extrae una boli la allazar se anota su color y se la vuelve a guardar en el bolillero.

¿Cuá les la probabilidad de que salga una bolida roja? ¿Y azul? ¿Y verde?

Si el experimento se repite 100 veces, ¿cuantas botillas de cada color sa drán? ¿Por que?

- ¿Cuánto da la suma de las probabilidades de cada color?
- 27. De un mazo de 48 cartas espanolas se saca una carta al azar, se anota cual es y se la vuelve a guardar en el mazo. Respondé en la carpeta.
  - ¿Cuál es la probabilidad de que salga un 3 o un 12?
    ¿Cuál es la probabilidad de que sa ga una carta de copa o de basto?
    ¿Es más probabilidad de que salga una carta que sea un 11 o un 12?
    ¿Cuál es la probabilidad de que salga una carta que sea par o mayor que 5?
    ¿Cuál es la probabilidad de que salga una carta que sea par y mayor que 5?
    ¿Cuál es la probabilidad de que salga una carta que sea de copa y de basto?
- 28. Para la clase de Educación física, los alumnos de tercer año deben elegir un deporte entre vó ey, futbol, hándbol o gimnasia. Eligieron de esta manera.

	[	Fiches	Hinde	Simplesia
Varoner	2	12	4	O
Mujeren	8	3	1	9

Considerá que se se ecciona al azar un estudiante de ese curso.

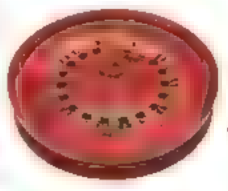
- ¿Cuai es la probabilidad de que ese estudiante prefiera futbol o voley?
  ¿La probabilidad de que el estudiante elegido prefiera futbol o vóley es igua:
  a a probabilidad de que prefiera futbol sumada a la probabilidad de que prefiera vóley? Es decir, ¿es cierta la siguiente igualdad?
  - P(futbol o vóley) = P(futbol) + P(vóley)
- Y esta igua dad es cierta? P(mujer o vó ey) P(mujer) + P(vóley)
- Escribi un e,emplo de dos sucesos A y B de este experimento que cumplan  $P(A \circ B) = P(A) + P(B)$ . Luego escribi dos que no lo cumplan.
- ¿En qué condiciones te parece que se cumpte que P(A o B) = P(A) + P B)?



Si dos sucesos A y B no pueden ocum al mismo tiempo, por ejemplo que una carta sea de oro y de basto, que un numero sea par e impar se dice que los sucesos son **mutuamente excluyentes** o **incompatibles** En estos casos la probabilidad de que suceda uno u otro suceso es igual a la suma de sus probabilidades:  $P(A \circ B) = P(A) + P(B)$  Si los sucesos son incompatibles y juntos componen todo el espacio muestral entonces la suma de las probabilidades de esos sucesos es 1 Por ejemplo, en la actividad 26, P(azul) + P(rojo) + P(verde) = 1

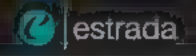
Recuerden que el especió muestral es el conjunto de todos los resultados posibles de un exper mento aleator o y que se denom na suceso a cualquier resultado o conjunto de resultados.

- 29. El novio le regala a Nuria una caja con 12 chocolates blancos y 18 negros. Además, 4 de los blancos tienen rel eno de menta, 3 de dulce de leche y 5 de mousse de chocolate, de los negros, hay 4, 8 y 6, respectivamente, con esos rellenos. A Nur a noi e gustan los chocolates de menta, pero no los puede distinguir a simpre vista, así que elige uno al azar y lo prueba.
  - ¿Cual es la probabilidad de que el chocolate elegido tenga relleno de menta?
  - b ¿Cuál es la probabilidad de que el relieno no sea de menta?
  - Si el chocolate elegido es negro, ¿cual es la probabilidad de que sea de menta?
- 30. Se tira un dado y luego otro. Resuelvan las consignas en grupos.
  - ¿Cuál es la probabilidad de que salga un numero par en el primer dado y un numero impar en el segundo?
  - Si en el primer dado salió un 2, ¿cual es la probabilidad de que sarga un 5 en el otro?
    - ¿Cuál es la probabilidad de que sa ga el mismo número en los dos dados?
  - 5 en el primer dado sale un 3, ¿cuál es la probabilidad de que en el otro dado también saiga un 3º ¿Esa probabil dad es diferente si en el primer dado sale otro numero?
- 31. En un programa de televisión se realiza el siguiente juego: el conductor hace un tiro de ruleta sin que lo vea el participante y este último debe adivinar en que casi la quedó la bolilla. Antes de amesgar, el participante tiene la opción de pedirle al conductor que le diga el color del casillero en el que está la boli la y, en caso de que adivine, obtiene un premio menor al que le danan si no hubiese pedido el color.



- a . Por qué el premio es menor si pide el color?
- b ¿Cuál es la probabilidad de que la botilla carga en el 26 negro?
  - Si al participante le dicen que la bolilla quedó en una casil·a negra, ¿cual esi a probabil dad de que esté en el 26 negro?

La ruleta está formada por 37 números, 18 negros, 18 rojos y uno de color verde que bene el 0 De los negros, 10 son números pares, y de los rojos, 8 son pares.



## Probabilidad condicional y probabilidad conjunta

En la actividad anterior, la probabilidad de que salga el 26 negro. sabiendo que la casilla es de color negro, es diferente a la probabilidad de que salga el 26 negro. Es decir que esta ultima probabilidad se modificó al saber que la casilla era negra.

Cuando esto sucede se dice que los sucesos son **dependientes** entre si y la probabilidad calculada es una **probabilidad condicional**. La probabilidad del suceso A sabiendo que es cierto el suceso B se simboliza P<sub>1</sub>A/B) y se dice "probabilidad de A dado B".

Por elemblo, en la actividad 29 la probabilidad de que un chocolate.

Por e,emplo, en la actividad 29 la probabilidad de que un chocolate sea de mente dado que es negro se calcula

P(menta/negro) = 
$$\frac{\text{cantidad de chocotates negros y de menta}}{\text{cantidad in the rates negros}} = \frac{4}{18} = \frac{2}{9}$$

En general, la probabilidad condicional P(A/B) se define

En la actividad 30 se analizó que si tiramos 2 dados saber o no lo que sucede en uno de ellos no cambia lo que sucede en el otro, que salga un 3 en un dado no modifica la probabilidad de que salga otro 3 en el segundo dado

Cuando la probabilidad de que ocurra un suceso no se ve afectada por la ocurrencia o no de otro suceso se dice que son sucesos **independientes** entre sí. En ese caso, P(A/B) = P(A) y P(B/A) = P(B).

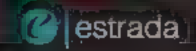
#### 32. Resuelvan las siguientes consignas en grupos.

- El tren de una ciudad tiene dos ramales con un tramo en comun, como indica la figura. De los trenes que parten de A, la mitad van hacia B y la otra mitad, hacia C. Cada tren lleva escrito su destino para orientar a los pasajeros. Leo quiere ir hasta la ciudad B y toma el tren en A, sin mirar el cartel de destino ¿Cuál es la probabilidad de que Leo llegue a la ciudad B? ¿Y a la ciudad C?
- b Los trenes que llegan a la ciudad B siguen a la ciudad D. De los trenes que llegan a la ciudad C, la mitad van hasta la ciudad E y la otra mitad hasta F. ¿Cuál es la probabilidad de que Leo llegue a la ciudad F? ¿Es cierto que la probabilidad de que llegue a D o E o F es la misma?



- 33. Decidi si las siguientes afirmaciones respecto de la situación de la actividad 30 son verdaderas o fa sas. Justificá tus decisiones.
  - $_{\rm o}$  La probabilidad de que salgan numeros diferentes en cada dado es  $\frac{15}{36}$
  - La probabilidad de que sa ga 3 en el primer dado y 6 en el segundo es  $\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6}$ La probabilidad de que salga 3 en el primer dado y 6 en el segundo es  $\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$





- 34. En una uma hay 7 papeles de color rojo y 13 de color azul. Se extrae un papera. azar, se anota su color, se vuelve a introducir en la urna y se saca otro papel.
  - ¿Cuál es la probabilidad de que el primer papel sea rojo y el segundo, azur?
  - Si el primer pape les rojo, ¿cuál es la probabilidad de que el segundo sea azul?
- 35. Responde las preguntas de la actividad anterior, temendo en cuenta que de la misma urna se extraen 2 papeles uno tras otro sin reponerios.
- 36. Juan le propone un juego a Ciro. En una boisa coloca 4 papeles con las letras. C, I. R y O: luego Ciro extrae sucesivamente los papeles y gana si las saca en el orden en el que estan en su nombre. Ciro dice que tiene muy pocas chances. de ganar y Juan le responde que no son tan bajas. Los dos analizan el juego y escriben lo siguiente ¿Quién tiene razón?

0			Cir	0	
letra es	1	Ent	ONC	رما رعه	probabilidad pre Ciro ese
	4	4	4	4	it

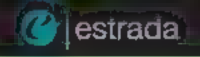
•	Juan		
La probabilidad de que salga	prometo (a	Cest	la probabilidad de
	714 1h	Str. of	ton p
finalmente la probabilidad de	que salgo	-	porque es la unica
A			n r.

Cuando dos sucesos son independientes, la probabilidad de que ocurren embos a la vez se calcula multiplicando la probabilidad de que ocurra cada uno de ellos, es decir P(A y B) = P(A) P(B)Por ejemplo, en la actividad 33, la probabilidad de que salga un 3 en e, primer dado y un 6 en el segundo es igua, a la probabilidad de que salga un 3 en un tito multiplicado por la probabilidad de que salga un 6 en un tiro, es decir P(3 y 6) =  $\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{36}$ Pero si los sucesos **no son independientes**. la probabilidad de que ocurran ambos a la vez se calcula multiplicando la probabilidad de que ocurra uno de ellos por la probabilidad de que ocurra el otro sabiendo que sucedio el primero, es decir  $P(A y B) = P(A) \cdot P(B/A)$ Por ejemplo en la actividad 35, cuando no se reponen los papeles la

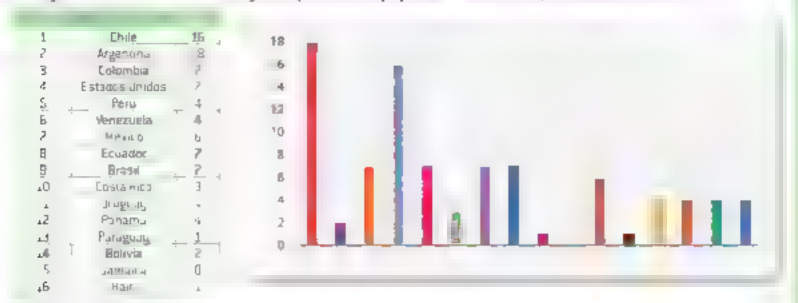
probabilidad de cada extracción se ve afectada por lo que sucedio en las extracriones antenores. Entonces la probabilidad de que salga un papel rojo la primera vez y azul la segunda se puede calcular asi:  $P(1 \mid rojo y 2 \mid azu_{ij} = P(1 \mid rojo) \cdot P(2 \mid azu1/1 \mid rojo) = \frac{7}{20} \cdot \frac{13}{19}$ 

De esto se deduce que la probab lidad condicional también se calcula dividiendo la probabilidad conjunta y la probabi idad 5 mp e P(B/A) = PIA y BI

- En una escuela se sortea una beca entre 120 ajumnos, 50 de primana y 70 de secundar a Además, 65 son varones y de el os, 45 cursan la secundaria
  - a. ¿Cuál es la probabilidad de que el ganador sea un varón?
    - ¿Cuál es la probabil dad de que sea varón y que curse la secundaria?
    - 5 el ganador es varón, ¿cua: es la probabilidad de que curse la secundana?



1. La siguiente tabla muestra los goles que cada equipo realizo en la Copa America 2016.



- Lisá la tabla para completar las referencias del grafico de barras con la posición de cada equipo.
- "Qué equ po convirtió menos goles? ¿Cuál convirtió más goles?
- De todos los goles convertidos en la Copa America ¿qué porcentaje corresponde al ganador?
- ¿Qué paises tienen igual porcentaje de goles? ¿Cuâles son esos porcentajes?
- Las siguientes son las notas de los alumnos de un curso.

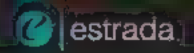


- Armá una tabla de frecuencias.
- Realizá el gráfico de la frecuencia absoluta de cada nota
- ¿Qué proporción de alumnos sacó 10?
- Qué porcentaje de alumnos aprobó si se aprueba con 7?
- 5 Se hizo una encuesta a un grupo de personas acerca de la cantidad de veces que as stieron al cine en los últimos dos meses. El promedio es 3

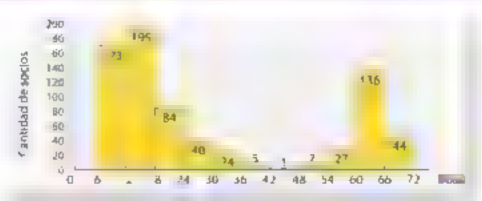


- Completà la tabla con la frecuencia que corresponde al valor 4
  - Determiná la moda y la mediana.
- 4. Se midió a los alumnos del curso anterior y se obtuvieron estos resultados (en cm). Si se dividen en tres intervalos. [149–159], [159–169] y 169 , 179), ¿qué porcentaje le corresponde a cada uno?





Este graf co representa las edades de los socios de un club. Calcula las medidas de tendencia centra.

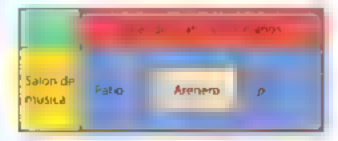


- 6. Se arroja un dado ¿Cuál es la probabilidad de obtener un 1 o un numero par? ¿Cuá es la probabil dad de obtener un 2 o un numero par?
- Se tira un dodecaedro con sus caras numeradas del 1 al 12 y se observa el numero que sale. Decid si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificá tus decisiones.
  - La probabilidad de que salga un numero par o un numero impar es la misma.
    - La probabilidad de que salga un numero par mayor que 10 es 17
    - La probabilidad que se salga un 3 o un 4 es igual a la probabilidad de que salga un 3 más la probabilidad de que salga un 4
  - La probabilidad de que saiga un numero mayor que 10 o un numero par es  $\frac{2}{12} + \frac{6}{12}$
- 6. De un mazo de 48 cartas españolas se saca una al azar
  - ¿Cuál es la probabilidad de que sea oro y 57.
  - ¿Cuál es la probabilidad de que sea oro o 5?
  - ¿Cuá es la probabilidad de que sea figura y copa?
  - ¿Cuá es la probabilidad de que sea figura o copa?
- 9. Se extrae una bolilla de una bolisa en la que hay varias bolillas rojas, azules y blancas. Sabiendo que la probabilidad de extraer una bolil a roja es  $\frac{1}{2}$  y la probabilidad de sacar una azul es  $\frac{1}{6}$  (cuál es a probabilidad de extraer una bolilla blanca?
- 10. En una bolsa hay 9 bolulas rojas, 3 azules y 6 blancas.
  - Se extrae una boilla al azar ¿Cuá es la probabilidad de que sea bianca?
  - Se extrae una boli: a y resulta ser blanca, se la guarda en la bolsa y se extrae otra bolilla. ¿Cuál es la probabil dad de que también sea blanca?
    - Se extrae una boli la y resulta ser blanca, se la deja fuera de la bolsa y se extrae otra bolilla. ¿Cuál es la probab lidad de que también sea blanca?
- 11. Se hace girar una ruieta y se tira una bolilla. Para responder podés releer el lateral de la página 177
  - ¿Cuál es la probabilidad de que la bolilla carga en un numero par?
  - Si se sabe que la bolida cayó en una casilla roja, ¿cuá es la probabilidad de que e numero sea par?
  - Los sucesos "casilla roja" y "casilla con numero par", ¿son dependientes o independientes? ¿Por qué?





1 En el patio de un jardin de infantes, quieren colocar listories de madera para cercar un área rectangular y armar un arenero. Los fistories que usarán tienen una longitud total de 30 metros y los quieren usar todos. Se llama pla la longitud del lado paralelo al salón de música.



- 1 Si p es 6 metros, ¿cuál es el área del arenero?
- ¿Es cierto que si pies 3 metros, el arenero tiene la mitad de area que si pifuera 6 metros? Explicá to respuesta.
  - Encontrá, si es posible, tres valores de pipara los que el área sea menor que 54 m<sup>-1</sup> Luego, hallá, si es posible, otros tres para ros que sea mayor que 54 m<sup>-2</sup>
- il ¿Habrá otro va or de p para el que el àrea sea igual a 54 m²? Explicà por que



Si el valor de p es menor que 6, el área de los areneros es menor que 54 m².

Si el valor de ples menor que 9, el area de los areneros es menor que 54 m².

E área de los areneros es mayor a medida que el valor de p aumenta.

5 se arma un arenero con un valor de p, es posible construir un arenero con otro valor de p, pero con la misma área

5 Se define la función A(p) como el área (en m²) de un rectángulo de 30 m de perimetro y lado de medida p (en m). En grupos, completen la tabia, de manera. que los valores de plesten ordenados de menor a mayor y, ademas ipara todos. haya otro valor para el cual el área del rectángulo sea la misma.

ios areneros en las dos

Para resolver las

activ dades 3 y 4

pueden basarse en lo

actividades anter ores.

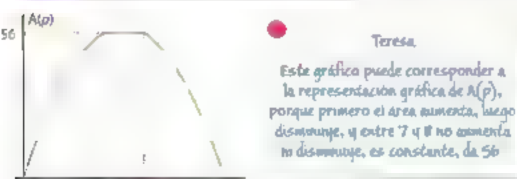
que estudiaron para

En las actividades anteriores estudiaren como varia el área de diferentes rectangulos de perimetro igual a 30 m a medida que varia la longitud de uno de sus tados. A diferencia de las funciones lineares. la funcion A<sub>v</sub>p) que modeliza dicho proceso se caracteriza por

- · hay valores de la variable ρ en los que A(ρ) tiene la misma imagen,
- la función crece en algunos intervalos y decrece en otros

 Teresa y Rocco anai zan si es posible que el gráfico de abajo represente la función A(p). Para ello, Teresa tuvo en cuenta esta tabla, realizo unas marcas en rojo sobre el gráfico y respondió lo siguiente





El grafico no puede corresponder a la representación grafica de A(p), porque si bien primero el area numenta y luego disminuye, entre 7 y 8 el area no se mantiene constante, y el grafico muestro un, parte constante

Analizá los dos argumentos y decidi quién tiene razón. Explicá to decisión.

Como hizo Teresa en

a activ dad 4 pueden

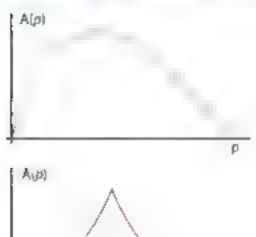
realizar marcas sobre los gráficos, que les ayuden a elegirlos o descartarlos

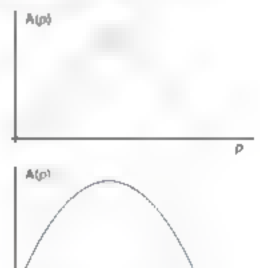


Adina armó la siguiente tabla de la función A(p).

	0	5	Б	>	24	25	26	8	9	15
	D	50	54	56	56,24	56,25	56,24	56	56	0

En grupos, basándose en la tabia de Adina y en las de actividades anteriores, estudien si algunos de los siguientes gráficos pueden corresponder a la representación gráfica de A(p). Expuguen sus respuestas.





 En los dos ultimos gráficos de la actividad anterior, ubica los tres puntos que corresponden a los siguientes valores de pr. 5, 6 y 7

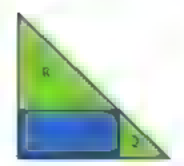
El trabajo con las actividades anteriores permite precisar nuevas características de la función A(p)

- No varia de manera uniforme y alcanza un valor máximo en p = 75.
- Los valores de p que tienen la misma imagen están a igual distancia de, p en el que se alcanza el valor máximo
- Entre p=5 y p=6, la función crece más que entre p=6 y p=7Las dos primeras características, junto con las mencionadas en la página anterior, permiten descartar los dos primeros gráficos de la actividad 5

La tercera característica permite descartar el tercer gráfico El cuarto gráfico si cumple todas las características identificadas de la función, por lo tanto, no se lo puede descartar

- Explicá por qué las siguientes afirmaciones son verdaderas.
  - La formula  $A(p) = p \frac{(30 2p)}{2}$  permite calcular el área de los diferentes rectángulos de permetro 30 a partir de la medida del lado p.
  - 5 n hacer las cuentas, se sabe que A 4.5) = 4.5  $\frac{(30-2-4.5)}{2}$  da lo mismo que A(10,5) = 10,5  $\frac{(30-2-10.5)}{2}$ Las expresiones  $p \cdot \frac{(30-2-p)}{2}$ ,  $p \cdot (15-p)$  y 15  $p - p^2$  son equivalentes.





- a Justifică por qué los triângulos R y Q son isósceles.
- 5) os catetos del triángulo Rimiden 2 cm., cual es el área de la zona verde?
  - 5 os catetos de triangulo R miden 7.3 cm., cuál es el area de la zona verde?
  - En grupos, enquentren isi es posible, tres medidas enteras de los catetos de R. de manera que es área de la región verde sea mayor que 27 cm<sup>a</sup>.
  - Encuentren, si es posible, tres medidas de los catetos de R, de manera que el l área de la región verde sea menor que 20 cm. Expliquen sus respuestas.
- Considerá lo estud ado en la actividad anterior y explica por qué ninguno de estos gráficos corresponde a la función Bíc), definida como el area (en cm.) de a zona verde cuando los catetos del triángulo R miden c (en cm).



 En grupos, construyan una tabia de valores que los ayude a decidir cual de: os siguientes gráficos puede corresponder a la representación gráfica de la función Bic) de la actividad anterior Expliquen sus decisiones



- En el gráfico elegido en la actividad anterior ubiquen algunos puntos cuyas. coordenadas aparezcan en la tabla de valores que armaron.
- En grupos, resuelvan las sigurentes consignas referidas a la función B(c)
  - Expliquen por qué las siguientes fórmulas son correctas.

$$B(c) = \frac{c'}{2} + \frac{9 - c_c}{2}$$

$$B(c) = 40.5 \quad c \quad (9 \quad c)$$

$$B(c) = \frac{1}{2} [c + 9 (9 c) c (9 c)]$$

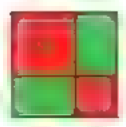
$$B(c) = 40.5 9 c + c$$

En Geogebra, ingresen una de las fórmulas en la barra de entrada y verifiquen. que el gráfico obtenido sea como el que eligieron en la actividad 10.

Recuerden que GeoGebra. utiliza el nombre x para ia var able independiente. de cualquier función. Si no visua izan el gráfico en la panta la, pueden desplazarla usando el comando "Desp aza Vista Gráfica\*



13. En un cuadrado de 10 cm de lado se trazan dos segmentos paraleios a los lados, de manera que queden determinados dos cuadrados rojos y dos rectángulos verdes.



- a. ¿Cuáles son las áreas de la región roja y de la región verde si el lado del cuadrado Mimide 7 cm?
- E Considerá que x es la medida del lado del cuadrado M (en cm) y arma una tabla de valores, de 2 filas y 12 columnas de la función R(x) definida como el área de la región roja len cm²) en función de x. Luego, real zá un grafico aproximado de R(x), usando los datos de la tabla que armaste.

En el mismo gráfico y con otro color grafica la funcion V(x), defin da como el área de la región verde en función de x.

- 1 Identificá diferencias y similitudes entre ambos gráficos y expicalas.
- 14. En grupos, usen lo realizado en la actividad anterior para resolver las consignas.
  - Sin hacer cuentas, ¿se puede asegurar que R.4,1) = R(5.9)2 Expliquen por qué
  - Marquen en el gráfico de la actividad anterior el punto que corresponde a Ri2,5 y tracen una recta horizontal que pase por ese punto ¿Cua es son las coordenadas de lotro punto de intersección entre la recta y el gráfico de Rix)?

En cada caso, completen con diferentes valores de x, de manera que las joualdades resulten verdaderas

- ! Marquen en el graf co de la actividad anterior, de manera aproximada los 6 puntos que resultaron de la consigna anterior
- Escriban una fórmula para R(x)

Had endo cuentas con la formula que armaron en la consigna anterior, verifiquen las respuestas que dieron en los tres primeros items.

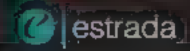
- Usen la fórmula de Rixí para hacer su grafico con GeoGebra. Luego.
   compárento con el que hicieron en la actividad 13
- 15. Resuelvan las consignas de la actividad 14, pero estudiando la función Vol.

Las funciones de las actividades antenores, A(p) B(c), R(x) y V(x), relacionan la medida de algun segmento con el area de una figura. Los gráficos de esas funciones son curvas de forma similar. Esas curvas se danominan **parábolas**.

Las formulas de las cuatro funciones, si se desarrollan las cuentas dentro y fuera de los parentesis resultan con la misma forma general

 $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ , can by c números cualesquiera y  $a \neq 0$ . Las funciones que tienen una formula de ese tipo se denominan funciones cuadráticas, porque la variable x aparece al cuadrado. una parabo a Lene un vértice que corresponde a minimo o al máximo de la función





## Estudio de situaciones geométricas con GeoGebra

- 16 En grupos, sigan las instrucciones para realizar la signiente construcción d námica en Geogebia
  - · Construir el rectangulo ABCD de manera que AB = 5 y BC = 8
  - 2 Sharear un punto R sabre el lado AB, un punto

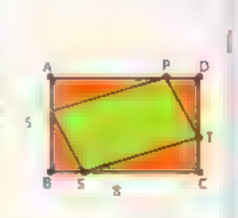
    con e de 2 un por 1 re e

    a y un por 1 vocar e 13 e 1 de n re

    que a mirea e sunto 6 empre e 1000 de

    An il 1 e forma a controlado e introdució AR

    como valor del radio.
  - 3. Definir el cuado intero RSTP usando el comando <u>Pologono</u> y hacer visible su área

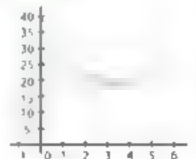


Podes releer la pagina 58 para recordar cómo funcionan algunos comandos de GeoGebra

Justifiquen que para cualquier pos ción del punto R, el cuadrilatero RSTP es un paralelogramo.

Encuentren, si es posible, dos longitudes de AR, de manera que los cuadriláteros RSTP formados tengan igual área.

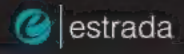
d. Marisa dice que este es el gráfico de la función j(x), defin da como el área del cuadrilátero RSTP en función de x, que es la medida de AR. Hernán dice que ese no es el gráfico, porque le falta una parte Decidan quién tiene razón y expliquen su decisión.



Pueden estudiar la situación usando los cuadmáteros dinámicos que construyeron con GeoGebra en la primera consigna

- En el gráfico anter or ub quen dos puntos, V y W. que correspondan a dos cuadriláteros formados que tengan, gual area. Expliquen cómo los ubicaron. En el gráfico anterior indiquen, si es posible, un valor de la variable x tal que no haya otro valor de x que tenga la misma imagen.
- 17. Resuelvan en parejas. En el archivo de GeoGebra que crearon en la primera consigna de la actividad anterior abran la Vista gráfica 2 y definan el punto Q (AR, pol gono1). Muevan el punto R en la Vista gráfica 1 para lograr diferentes puntos Q en la Vista gráfica 2 que pertenecen al gráfico de j(x). Luego, con el boton derecho del mouse, hagan clic en Q, activen su rastro y muevan el punto R.
  - « Comparen el gráfico que genera Q con el dado en la actividad antenor
  - r ¿Cuáles son las coordenadas de jounto con mayor abscisa a que llega Q?
  - Considerando el rastro de Q, respondan, aproximadamente, cuál es el valor mínimo de j(x) y en qué valor de x se alcanza.

En vez de buscar la fórmula de lárea de paraie og amo en función de la medida de AR, se usan otras herramientas de GeoGebra para hacer el gráfico. Estas herramientas ya las usaron en el capitulo 4

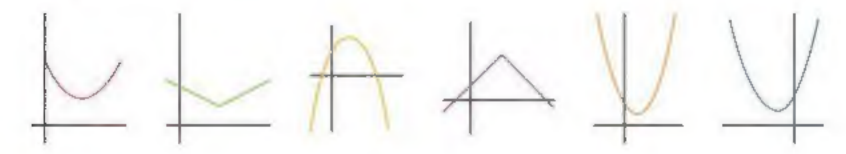


## Lectura de información en la fórmula canónica

18. Verónica y Pablo son socios en una empresa familiar de venta de ropa, Ella diseña y confecciona las prendas, y el lleva la contabilidad. Teniendo en cuenta los costos fijos y las horas de trabajo que lleva la confección de la última prenda diseñada, Pablo arma la siguiente fórmula, que permite calcular la ganancia mensual que tendrían por la venta de esa prenda en función de su precio.

 $G(p) = 6.400 - \frac{1}{4} \cdot (p - 310)^2$ 

- Verónica propone cobrar \$230 la prenda. ¿Cuál sería la ganancia mensual?
- b. Pablo no está de acuerdo con ese precio, porque quiere aumentar la ganancia. ¿A qué precio podrían cobrar la prenda?
- с ¿Habrá otro precio con el que se obtenga una ganancia de \$4.800?
- it. ¿Habrá algún precio con el que la ganancia sea de \$2.175? ¿Y de \$6.900?
- Pablo dice que, sin realizar las cuentas de la fórmula, se puede saber que si se cobra \$300, se va a ganar lo mismo que si se cobra \$320. Analizá si la afirmación de Pablo es cierta. Explicá tu respuesta.
- ¿Cuál es la ganancia máxima que se puede obtener? ¿Qué precio deberia tener la prenda para obtener la máxima ganancia al venderla?
- 19. En grupos, resuelvan las consignas para estudiar la función  $r(x) = (x 4)^2 + 3$ .
  - Calculen r(-3) y analicen si existen otros valores de x que tengan la misma imagen que -3. Si existen, indiquen cuántos valores pueden encontrar.
  - Analicen si existen valores de x, de manera que r(x) = 28. Si existen, indiquen cuantos valores pueden encontrar.
  - e. Resuelvan la consigna anterior para r(x) = 2, luego para r(x) = 7, y para r(x) = 5.
  - d. Encuentren otro par de valores de x que tenga la misma imagen en r.
  - Estudien cuáles de estos gráficos podrían corresponder a la función r(x).
     Expliquen sus decisiones.

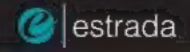


- **20.** Analizá si estas afirmaciones, referidas a la función  $g(x) = -(2x + 6)^2 1$ , son verdaderas o falsas. Explicá tus decisiones, Realizá un gráfico aproximado de g(x).
  - a.g(2) = -99

b. Hay dos valores de x tales que g(x) = -1.

 $c_{-}g(-1) = g(-5)$ 

- d. Hay dos valores de x tales que g(x) = -6.
- $e_{-}g(x) = -26 \text{ solo si } x = -\frac{1}{2}$
- f. g(x) alcanza su valor máximo en x = -3.



En las actividades 18, 19 y 20 estudiaron funciones a partir de sus fórmulas. Estas tenían una forma que les permitia leer cierta información. Si se desarrollan los cuadrados de esas fórmulas, se puede comprobar que las funciones son cuadráticas.

La forma que tienen es:

a · (x + d)² + f, con d y f números cualesquiera y a ≠ 0, que se llama forma canónica de la fórmula de una función cuadrática. A partir de esa expresión, pudieron leer información y concluir lo siguiente acerca de las funciones cuadráticas.

- · Tienen un minimo o un máximo
- Sus gráficos tienen la misma forma, que es la parábola, y su vértice corresponde al mínimo o al máximo de la función.
- Para todo valor de la variable independiente, excepto el que corresponde al vertice, hay otro valor de la variable que tiene la misma imagen.
- En grupos, decidan, para cada gráfico, si puede corresponder a alguna de estas fórmulas. Expliquen sus decisiones en la carpeta.

$$a(x) = (x+3)^2 - 5$$

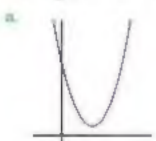
$$b(x) = 4 \cdot (x - 3)^2 + 5$$

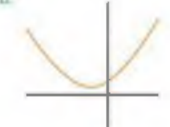
$$c(x) = \frac{1}{2} \cdot (x+3)^{2} + 5$$

$$d(x) = \frac{1}{3} \cdot (x+3)^3 - 7$$

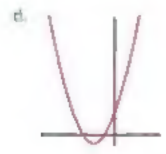
$$e(x) = -6 + (x + 3)^2$$

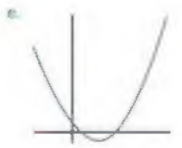
$$f(x) = -4 + 4 \cdot (x + 2)^2$$

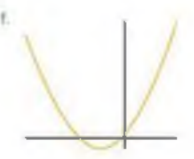




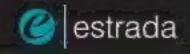








- 22. En parejas, resuelvan en la carpeta las siguientes consignas, que están relacionadas con la actividad anterior.
  - 5i se sabe que el cuarto gráfico pasa por (~ 3 ; 0), ¿cuáles de las fórmulas de esa actividad pueden corresponder a ese gráfico? ¿En qué lugar del gráfico ubicarian ese punto? Expliquen su decisión.
  - b. Den las coordenadas de otros tres puntos que pertenezcan a ese gráfico.



## Más actividades

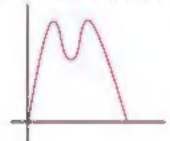
 Clara y Héctor quieren cerrar un área rectangular para construir un corral para sus cabras, aprovechando una pared existente. Disponen de 25 metros de tejido metálico para cercar los tres lados del rectángulo y lo quieren usar todo. Se define p como la longitud del lado paralelo a la pared.

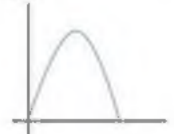


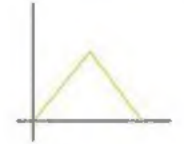
- a. Si quieren que p mida 15 metros, ¿cuál será el área del corral?
- b. Encontrá, si es posible, tres valores de p para que el área del corral sea menor que 75 m² y tres valores de p para que el área del corral sea mayor que 75 m².
- ¿Habrá algún otro valor de p para que el área sea igual a 75 m²? Explicá tu respuesta.
- di Completà la tabla.

P	0,5	2	4	10	12,5	15	16	24,5
Área del corral								

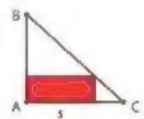
 Para cada gráfico, da, si es posible, dos razones por las que podría corresponder a la función área del corral y dos por las que no podría.



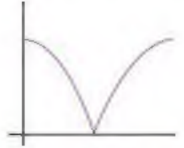


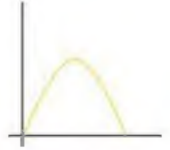


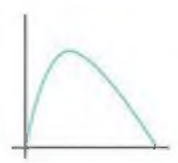
Se inscriben rectángulos en un triángulo rectángulo isósceles cuyos catetos miden 9 cm, de manera que un vértice del rectángulo coincida con el vértice del ángulo recto del triángulo y sus otros tres vértices se encuentren en diferentes lados del triángulo. La figura muestra uno de esos posibles rectángulos.



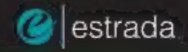
- Si el lado s del rectángulo mide 2 cm, ¿cuál es el área del rectángulo?
- b. Si s mide 7,3 cm, ¿cuál es el área del rectángulo?
- Encontrá, si es posible, tres medidas enteras del lado s, de manera que el área del rectángulo sea mayor que 4,5 cm², tres valores de s para que el área sea menor que 4,5 cm² y tres para que sea igual a 4,5 cm².
- d. Se define T(s) como el área del rectángulo en función de la medida del lado s. Para cada gráfico, si es posible, da un argumento por el cual podría corresponder a la representación gráfica de T(s) y otro por el cual no podría.



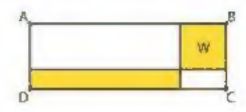




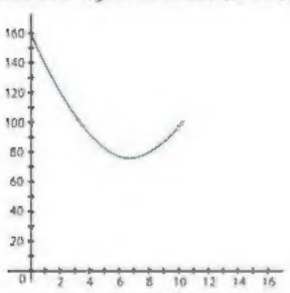
Encontrá dos fórmulas para la función T(s).

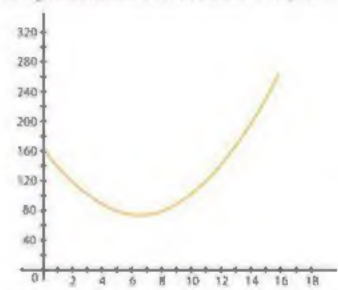


5. El rectángulo ABCD tiene lados de 10 cm y 16 cm. Se trazan dos segmentos paralelos a los lados, de manera que se forme un cuadrado W con vértice en B y un rectángulo con vértice en D. Se define p como la longitud del lado del cuadrado W (en cm). Para responder las siguientes consignas, podés usar GeoGebra para construir el cuadrado W de manera que sea dinámico.



- a. Calculá el área de la región sombreada de amarillo y de la región no sombreada si p es 6 cm.
- b. Estudiá cómo varía el área de la región sombreada a medida que varía p.
- Decidi cuáles de los siguientes graficos pueden corresponder a la función S(p), definida como el área de la región sombreada (en cm²) cuando la longitud del lado del cuadrado W es p (en cm).





- d. Realizá un posible gráfico de la función definida como el área de la región no sombreada en función de p.
- 4. Resolvé las siguientes consignas sobre la función t(x), dada por la fórmula  $t(x) = -3 \cdot (x + 5)^2 + 3$ .
  - Calculá t(-7) y analizá si existen otros valores de x para los cuales se obtenga el mismo valor que t(-7). ¿Cuántos valores de x podés encontrar?
  - Analizá, si existen, valores de x de manera que t(x) = 3. ¿Cuántos valores de x podés encontrar?
    ¿Y para t(x) = 7? ¿Y para t(x) = 0?
  - a. Hallá el valor máximo que toma la función y en qué valor de x se alcanza. Justificá tu respuesta.
  - d. Realizá un gráfico aproximado de t(x).
- 3. Decidi que gráfico corresponde a cada fórmula. Explicá tus decisiones.

$$a(x) = -(x-2)^2 - 7$$
  $b(x) = 2 \cdot (x-5)^2 + 6$ 

$$c(x) = 3 + \frac{1}{2} \cdot (x + 5)^2$$

$$d(x) = -7 - 2 \cdot (x - 3)^2$$

